

广东省教育厅

广东省教育厅关于开展 2020 年度 珠江学者岗位计划申报工作的通知

各普通高校:

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神, 落实全国教育大会和《中共中央 国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》《中共广东省委 广东省人民政府关于全面深化新时代教师队伍建设改革的实施意见》有关部署要求, 加强广东高等学校高层次人才队伍建设, 根据《广东省高等学校珠江学者岗位计划实施办法》(粤教师〔2009〕22号)和《广东省高职院校珠江学者岗位计划实施办法》(粤教师〔2009〕21号)有关规定, 结合我省高校高层次人才队伍建设实际, 现就做好 2020 年度珠江学者岗位计划申报工作通知如下:

一、岗位要求

(一) 本科高校申报岗位的学科基本要求。

珠江学者岗位原则上在二级学科以上设置。同一学校已设岗的学科, 其涵盖的下一级学科均不再设岗。学科名称参照《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》(1997 年颁布), 或教育部公布的高校自设二级学科和新兴交叉学科。申报设岗的

学科须具备以下条件之一：

1. 国家部委公布的重点学科。

2. 省教育厅公布的重点学科。

3. 学科内已设立省部级以上重点实验室、工程中心、人文社科重点研究基地、重点建设科研创新平台等，平台必须是省部级及以上或教育厅重点科研创新平台、协同创新中心、工程教育中心、协同育人平台等。

4. 国家和我省急需或紧缺的新兴交叉学科。

(二) 高职院校申报岗位的专业基本要求。

珠江学者岗位可在各高职专业设置。专业名称参照教育部公布的《普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录》（含增补专业）。申报设岗的专业须具备以下条件之一：

1. 国家“双高计划”建设专业群所属专业或国家骨干专业。

2. 省级品牌专业，或验收通过的省级以上示范性专业、重点专业，或省一流高职院校建设项目重点建设专业。

3. 专业内已设立重点实验室、工程研究中心等科技创新平台，平台必须是省部级及以上或教育厅重点科技创新平台、协同创新中心、协同育人平台。

(三) 珠江学者岗位设置满3年，需重新申报。

二、珠江学者聘任类型

“珠江学者岗位计划”设置三种珠江学者聘任类型，分别为特聘教授、讲座教授、青年学者。每个珠江学者岗位可同时聘任珠

江学者特聘教授、讲座教授和青年学者各 1 名。特聘教授采取分段聘任的方式，首聘期 3 年，首聘期满考核合格，续聘 2 年，聘期内全职在岗工作；讲座教授聘期不超过 3 个年度，每年度在聘任学校工作时间不少于 3 个月；青年学者聘期 3 年，聘期内全职在岗工作。

三、珠江学者人选条件

（一）特聘教授人选有关条件。

特聘教授人选年龄要求为：自然科学类、工程技术类人选年龄不超过 45 周岁（1975 年 1 月 1 日后出生），人文社会科学、中医学类人选年龄不超过 50 周岁（1970 年 1 月 1 日后出生）。

本科高校特聘教授人选应达到《广东省高等学校珠江学者岗位计划实施办法》规定的聘任条件并能够承担岗位职责；高职院校特聘教授人选应达到《广东省高职院校珠江学者岗位计划实施办法》规定的聘任条件并能够承担岗位职责。具有博士学位授予权学科的聘任人选，须具备博士生导师资格后独立或以第一导师身份完整培养完一届博士生。近三年获得博士授予权学科对应的人选或近三年从国（境）外引进的人选，不受此条件限制。本科高校具有教授职称的人选，应胜任本科核心课程讲授任务，近 5 学年或担任教授后每学年至少讲授一门本科生课程。特聘教授人选应能够集聚国内外高层次人才、打造高端学术团队，积极承担培养青年教师任务（聘期内至少培养 2 名高校青年教师，其中省内其他高校不少于 1 名）。

（二）讲座教授人选有关条件。

本科高校讲座教授人选应达到《广东省高等学校珠江学者岗位计划实施办法》规定的聘任条件并能够承担岗位职责；高职院校讲座教授人选应达到《广东省高职院校珠江学者岗位计划实施办法》规定的聘任条件并能够承担岗位职责。珠江学者讲座教授人选必须是高校面向我省教育系统外或省外、国（境）外引进的符合条件的高层次人才。

（三）青年学者人选有关条件。

1. 具有高尚的学术道德、严谨的学风，为人正派。自然科学类、工程技术类人选年龄不超过 35 周岁（1985 年 1 月 1 日后出生），人文社会科学、中医学类等学科人选年龄不超过 38 周岁（1982 年 1 月 1 日后出生）。身心健康。

2. 本科高校人选应具有博士学位，在教学、科研一线工作。国内应聘者应担任副高级及以上专业技术职务。具有博士学位授予权学科的聘任人选，须担任研究生导师。近三年从国（境）外引进人才不受此条件限制。具有教授职称的人选，应胜任本科核心课程讲授任务，近 5 学年或担任教授后每学年至少讲授一门本科生课程。国（境）外应聘者应具有在世界知名大学、高水平研究机构或企业从事教学、科研或管理工作经历。具有广阔的学术视野和较强的创新能力，在所从事的学科专业领域崭露头角，近五年来业绩成果突出，获得国内外较高专业成就及荣誉称号，有一定的社会影响，有成为该学科领域学科或学术带头人的发展潜

力。

3. 高职院校人选应具有博士学位，在教学科研（技术研发）一线工作。具有较强的技术创新和实践攻关能力，在所从事专业或行业内崭露头角，近五年内业绩成果突出，在本行业专业领域具有较大影响，有成为本行业专业领军人才的发展潜力。国内应聘者应担任副高级及以上专业技术职务，专业课教师应具备良好的“双师素质”。国（境）外应聘者应具有在世界知名大学、高水平研究机构或知名企业从事教学、科研（技术研发）或管理工作经历。

（四）其他条件。

1. 珠江学者特聘教授、青年学者推荐人选已到我省高校在职在岗工作的，其相关信息必须已由其所在高校按照有关要求录入全国教师管理信息系统。

2. 推荐人选为学校校级领导或行政处室正职负责人的，在推荐同时须征得人选上级主管部门或任职单位党委同意，被聘任为珠江学者特聘教授或青年学者即辞去校级领导或行政处室正职负责人职务。申报时，推荐人选要提交书面辞职保证书，推荐人选所在学校在报送材料中作出书面说明。

3. 不接受以下人员申报：

（1）珠江学者特聘教授、讲座教授、青年学者聘期内或期满人员（珠江学者青年学者期满后可申报珠江学者特聘教授）。

（2）近两年连续申报且均未通过评审的人员。

(3) 之前申报评审通过但未上岗或上岗后退出的人员。

4. 不接受以下人员申报特聘教授、青年学者：

入选国家级、部级或我省省级高层次人才项目人员，包括但不限于国家万人计划、教育部长江学者奖励计划、珠江人才计划、广东特支计划等入选人员。“珠江人才计划青年拔尖人才”“广东特支计划青年拔尖人才”等省级青年人才项目人选培养协议期满后，可申报珠江学者特聘教授。

四、申报名额

每所本科高校申报特聘教授、青年学者人选各不超过 15 人，高职院校各不超过 5 人。每所高校申报讲座教授人选名额不限。

五、有关情况说明

(一) 关于岗位申报材料

申报设岗材料内容，必须是本学科（专业）近三年的建设成果。申报材料中的项目、成果、论文发表等单位署名必须是申报单位。不同学科（专业）申报设岗材料内容不能出现雷同。如出现以下情况之一，视为无效材料：

1. 同一人员同时担任两个以上（含两个）设岗学科（专业）的带头人或学术骨干。

2. 新申报设岗材料内容，出现与已设岗学科（专业）原申报材料科研成果、科研项目等雷同。

3. 多个新申报设岗材料中，出现科研成果、科研项目等内容雷同。

（二）关于人选申报材料

申报珠江学者聘任人选材料内容，必须是申报人近五年取得的业绩成果；科研经费必须是个人通过竞争性获取的，不能将相关学科（专业）的建设经费等作为个人科研经费。申报材料中的项目、成果、论文发表等单位署名必须是申报单位；引进人选在被引进前的项目、成果、论文发表等单位署名必须是其原所在单位或申报单位。

关于已设岗学科（专业）

1. 已设置珠江学者岗位满3年的（即2017年及以前设置的），2020年该学科（专业）如继续设岗，须重新申报。上传“岗位设置表”至申报系统时，选择岗位为“新申报设岗”。

2. 已设置珠江学者岗位不满3年的（即2018年和2019年设置的），2020年在该岗位申报珠江学者人选时，提交的“岗位设置表”业绩成果内容必须更新为近3年学科（专业）有关情况，上传“岗位设置表”至申报系统时，选择岗位为“已设岗”。

六、工作要求

（一）严格审核把关。实施珠江学者岗位计划是我省高校高层次人才队伍建设的重要举措。珠江学者申报评审实行“一推两评”，即学校推荐与省教育厅组织专家通讯评审及面试答辩评审。高校推荐时要按照实施办法规定程序，严把人选质量关，切实做到好中选优、宁缺毋滥。高校应组织相关专家或校学术委员会对候选人进行遴选，择优推荐，并对人选思想政治素质、师德师风、

学术道德、工作经历、任职资格、学术业绩等进行严格审核。申报材料需在学校公示 10 个工作日，无异议后方可向省教育厅推荐。高校对申报材料内容的准确性、规范性、完整性、合法性负责。

（二）规范人才合理有序流动。高校应按照《广东省高等学校高层次人才发展工作指引》（粤教人〔2020〕3 号）以及国家和省的有关人才政策要求，严格执行高层次人才引进工作的相关规定，规范引才，坚持人才合理有序流动，杜绝省内高校之间挖抢人才；不鼓励从国家中西部、东北地区高校挖抢人才。对明显有逐利趋向且频繁调动工作的高层次人才要慎重引进。强化法治意识，落实聘用合同管理，明确高校与人才双方的权利、义务和违约责任。同时要加强审核把关，切实把好人才的政治关、学术关、师德师风关。

（三）给予经费支持。

1. 珠江学者在聘期内享受由省财政发放的岗位津贴。特聘教授为每人每年 12 万元人民币；讲座教授为每人每月 1.5 万元人民币，按实际工作时间支付；青年学者为每人每年 8 万元人民币。珠江学者同时享受学校按国家规定提供的工资、保险、福利待遇。

2. 高校要为珠江学者提供必要的科研条件，对珠江学者给予科研项目经费资助。自然科学类特聘教授和青年学者，资助经费为 50 万元以上，人文社会科学类特聘教授和青年学者，资助经

费为 30 万元以上，资助项目纳入学校重点项目计划管理。高校在推荐候选人时，要在《申报表》中明确并承诺给予上岗珠江学者提供的项目资助经费金额以及搭建的平台项目。此部分内容将作为珠江学者评审的重要内容。

（四）按时提交有关材料。

1.及时更新专家信息。为完善评审专家库建设，请各高校于 4 月 27—30 日登陆“业务工作平台”（网址：<http://gdjs.gdedu.gov.cn>），选择“珠江学者评定（2020）”→“学校申报处理”模块，在“学校申报”阶段工作选择“专家申报”，对以往推荐入库的本校专家信息逐一审核并更新，同时增补符合条件的新专家，确保相关信息客观真实、准确无误。如“人才类型”勾选为“其它”，请在其“获取时间”栏内填写“xxxx 年 xxxx（高层次人才项目名称）”。

2.按时提交申报材料。请各有关高校于 5 月 18—22 日登陆“业务工作平台”（网址：<http://gdjs.gdedu.gov.cn>），选择“珠江学者评定（2020）”→“学校申报处理”模块，在“学校申报”阶段工作选择“岗位设置申报”或“学者申报”，如实填写拟设岗位或推荐人选基本资料，并上传申报材料（详见附件 1：申报材料目录），纸质材料于 5 月 22 日前报我厅师资管理处 1706 室，逾期不予受理。

联系人：魏长松，尚聪；联系电话：020—37626971, 37814663。

附件：1.珠江学者岗位计划申报材料目录

2.珠江学者岗位、人选申报表格

3.有关政策文件



公开方式：依申请公开

校对人：魏长松

附件 1

珠江学者岗位计划申报材料目录

序号	项 目	份数	有关要求	纸质版	电子版
1	推荐公函	1 份	说明申报岗位、人选及数量, 以及学校评议、公示等情况。		无需。
2	《珠江学者岗位计划申报信息表》	1 份	填写完整并盖章。		XLS 格式文件, 随推荐公函一起报送。
3	岗位材料	1 份	今年新申报岗位 填写完整并签字盖章。	报送省教育厅 教育厅师资 管理处 1706 室。	纸质版签字盖章后, 扫描生成 PDF 格式文件, 上传“珠江学者评定”系统。文件大小一般不超过 100M。
4			2018 年或 2019 年已设岗 在原《岗位设置表》基础上, 更新近 3 年学科 (专业) 业绩成果内容。(成员情况不要变动)		
5	人选材料	1 份	须编制目录并标注页码。封面盖学校审核章。		
6		1 份	填写完整并签字盖章。		
7		1 份	(仅 2017 年上岗且今年期满并准备申报珠江学者特聘教授的珠江青年学者提交) 填写完整并签字盖章。		
8	所在工作单位同意书	1 份	须编制目录并标注页码。封面盖学校审核章。		
		1 份	(仅现工作单位不是申报单位的推荐人选提交) 须征得推荐人选现工作单位同意方可申报珠江学者。推荐人选须承诺其到申报单位聘任珠江学者符合其现工作单位及所在地各项法律法规规章要求。须加盖申报单位公章。		

广东省高等学校珠江学者岗位设置

申报表

申 报 学 科	名称: _____
	代码: _____
所属一级学科	名称: _____
	代码: _____
所属学科门类:	_____
推荐学校名称:	_____
填 表 日 期:	_____

广东省教育厅制

填 写 说 明

1、填写本表前，请认真阅读《广东省高等学校珠江学者岗位计划实施办法》和当年申报通知。填写内容必须实事求是，数据信息准确。

2、本表封面“申报学科”和“所属一级学科”的名称和代码，按照教育部《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》（1997 年颁布）填报；“所属学科门类”分为人文社科、理科、工科、农科、医科五类。

3、本表中所填的内容必须是本学科的建设成果，所填的科研经费必须是通过竞争方式获得的项目经费（不含国家或学校分配的经费以及配套经费）。

4、本表中“近 3 年”起算时间为申报当年之前 3 年的 1 月 1 日。如当年为 2020 年，则起算日期为 2017 年 1 月 1 日。

5、本表用 A4 纸双面打印，有关栏目内容填写不下的，可另附页。

6、学校将岗位申报基础有关材料作为附件材料装订成册（1 份）以及本表（1 份）一并报省教育厅师资管理处。扫描版（PDF 格式）按要求上传至“珠江学者评定”系统的“岗位设置申报”附件栏。

一、设岗学科基本情况

(一) 学科带头人情况

姓 名		性别		出生年月	
现专业技术 职务及获得 时间		担任行政职务 及任职时间			
最后学历	年 月 毕业于			学位	
主要学术及 社会兼职					
主要学术成 就以及在国 内外同行中 的地位					

(二) 学科研究方向（主要学术带头人及学术骨干应是目前关系隶属本学科的专职人员）

II-1 研究方向名称:						
主要学术带头人及学术骨干				本研究方向人员情况(人数)		
姓名				教授	副教授	博士学位
出生年月						
II-2 研究方向名称:						
主要学术带头人及学术骨干				本研究方向人员情况(人数)		
姓名				教授	副教授	博士学位
出生年月						

II-3 研究方向名称:						
主要学术带头人及学术骨干				本研究方向人员情况(人数)		
姓名				教授	副教授	博士学位
出生年月						
II-4 研究方向名称:						
主要学术带头人及学术骨干				本研究方向人员情况(人数)		
姓名				教授	副教授	博士学位
出生年月						
II-5 研究方向名称:						
主要学术带头人及学术骨干				本研究方向人员情况(人数)		
姓名				教授	副教授	博士学位
出生年月						
II-6 研究方向名称:						
主要学术带头人及学术骨干				本研究方向人员情况(人数)		
姓名				教授	副教授	博士学位
出生年月						

(三) 本学科学术团队情况

学术 梯队 情况	两院院士（人）	科学院		工程院	
	专业技术职务和学历学位情况	合计（人）	35岁以下（人）	35—45岁（人）	45岁以上（人）
	教授、研究员				
	副教授、副研究员、高级工程师				
	讲师、助理研究员、工程师				
	博士				
	硕士				
	学士				

团队成员主要学术和社会兼职	担任国际学术团体主要负责人	主席		副主席	
	担任国内学术团体主要负责人	主席		副主席	常务理事
	担任国际主要学术期刊有关职务	主编		副主编	常务理事
	担任国内主要学术期刊有关职务	主编	副主编	编委	特约审稿人
	担任国家基金委、国务院学位委员会成员	国家基金委评委		国务院学位委员成员	

(四) 科学研究工作情况

本学科近三年来科学研究工作主要成果统计						
出版	学术专著	部	译著	部	统编教材	部
发表 论文	共	篇	国外重要学术刊物	篇	国内重要学术刊物	篇
	SCI、EI、ISTP 收录	篇	国际学术会议	篇	全国性学术会议	篇
本学科近三年来高级专业技术职务人员年均发表论文						
鉴定 成果	共	项	国际领先水平	项	国际先进水平	项
			国内领先水平	项	国内先进水平	项
获奖 成果	获奖级别	获奖项目总数	其 中			
			特等奖	一等奖	二等奖	三等奖
	合计					
	国家自然科学奖					
	国家技术发明奖					
	国家科技进步奖					
	国务院部门科技奖					
	省、市、自治区科技奖					
	市厅级科技奖					

本学科近三年来科研经费（必须是通过竞争方式取得的，不含分配经费和配套经费等）									
经费来源	合 计		三 年 经 费 情 况（万元）						
	金 额 （万元）	比 例 （%）	年	年	年	年平均 （万元）			
合 计									
国际合作项目									
国家科技计划项目									
国家自然（社会）科学基金项目									
国务院部门项目									
省、市、自治区项目									
企事业单位委托项目									
其 他									
本学科近三年来高级专业技术职务人员人年平均科研费			万元 / 年.人						
本学科目前承担的科研项目统计									
总项目数	国家科技计划项目	国家自然（社会）科学基金	国务院部门项目	省、市、自治区项目	企事业单位委托项目	国际合作项目	分 类 项 目 数		
							基础研究	应用研究	技术开发

（五）学科建设、教学与人才培养情况

1、本学科建设现有基础及条件情况

学科建设情况（包括重点学科级别、批准时间及是否紧缺、交叉学科等）		
创新平台建设情况（包括创新平台类别、级别、批准时间等）		
学科授权点情况（包括学科类别、批准时间）		
学科基础条件情况	实验室面积 M ²	
	仪器设备价值（万元）	

2、教学与人才培养情况

本学科获得硕士学位授权的时间:			
本学科获得博士学位授权的时间:			
本学科所在一级学科内学位授权点情况: 博士点 个, 硕士点 个			
本学科近 3 年招生情况			
	博士研究生	硕士研究生	本科生
招生人数			
毕业人数			

二、本学科梯队主要骨干成员近三年以来科研成果情况

(一) 论文(著)情况(列出 10 篇以内具有代表性论文)

序号	论文(著)题目	作者	名次	发表(出版)年月	刊物名称 (刊、书号)	刊物主办 (出版)单位

(二) 主持的科研项目(列出 10 项以内具有代表性科研项目)

序号	项目名称	主持人	经费(万元)	项目来源	下达单位、时间

(三) 获省部级以上科技、教学成果奖的情况(列出 10 项以内具有代表性成果)

序号	项目名称	获奖名称和等级	授奖部门	授奖时间

三、本学科申请设置珠江学者岗位理由

(主要阐述设置珠江学者岗位必要性, 限 1000 字)

四、本学科设置珠江学者岗位职责及聘任条件

1、本学科珠江学者岗位职责 (3 种聘任类型岗位职责均为必填):
(特聘教授岗位职责)

(讲座教授岗位职责)

(青年学者岗位职责)

2、本学科建设预期目标:

3、本学科珠江学者的聘任条件 (3 种聘任类型聘任条件均为必填):
(特聘教授聘任条件)

(讲座教授聘任条件)

(青年学者聘任条件)

五、学校学术委员会意见（对设置珠江学者岗位必要性、岗位职责及预期目标等进行论证）

主任委员签名：	学术委员会盖章：
	年 月 日

六、学校意见（对申请表内容审核情况及对设岗学科与拟聘珠江学者在人、财、物方面的支持措施）

校长签字：	学校盖章：
	年 月 日

广东省高等学校珠江学者 申报表

申报人姓名: _____

现工作单位: _____

申报聘任类型: _____

设 岗 学 科	名称: _____
	代码: _____

所属学科门类: _____

推荐学校名称: _____

填 表 日 期: _____

广东省教育厅制

填 写 说 明

1、填写本表前，请认真阅读《广东省高等学校珠江学者岗位计划实施办法》。填写内容必须实事求是，数据信息准确。

2、本表封面申报聘任类型分为特聘教授、讲座教授、青年学者三类；“设岗学科”的名称和代码，按照教育部《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》（1997 年颁布）填报；所属学科门类：分为人文社科、理科、工科、农科、医科五类。

3、本表中“近 5 年”起算时间为申报当年之前 5 年的 1 月 1 日。如当年为 2020 年，则起算日期为 2015 年 1 月 1 日。

4、本表第一至六项由候选人本人填写，学校负责审核。本表中所填的内容必须是候选人本人的业绩成果，填写的科研经费必须是通过竞争方式获得的项目经费（不含国家或学校分配的经费以及配套经费）。

5、本表第七项为活页，由三名以上校外知名同行专家填写，每位专家填写一份。如推荐意见为外文，学校需依照格式将其翻译为汉语，并将原件附后。

6、本表用 A4 纸双面打印，本表内有关栏目内容填写不下的，可另附页。

7、申报人近 5 年来的教学科研等主要业绩成果材料（包括学位证书及相关资格证书的复印件，推荐表中所列举的所有科研项目、获奖及专利情况的证明复印件以及所列的重要创新性论文的全文复印件和刊载杂志封面、推荐信、高层次人才协议等，以上材料作为附件材料装订成册）1 份以及本表 1 份一并报省教育厅师资管理处。扫描版（PDF 格式）按要求上传至“珠江学者评定”系统的“学者申报”对应人员信息附件栏，同时将“岗位设置申报表”扫描版（PDF 格式）上传至对应的“岗位设置申报”附件栏。

一、申报人基本情况

姓 名		性 别		国 籍		出生年 月	
现工作单位					拟申报 聘任类型		
最高学历	年 月毕业于					学位	
现任专业技术职 务及时间		现任行政职 务及时间		从事专业 及所属学 科			
获博士生导师资 格时间及单位					是否完整培养完一 届博士生		
获硕士生导师资 格时间及单位					现是否担任硕士生 导师		
主要学术及 社会兼职							
个人简历(包 括学历和工作 经历)							
平台、基地、 团队简况							

2.4 教学与人才培养统计			
授课 情况	课 程 名 称	授课对象	课时数
指导学 生情况	在读博士生数: 人; 毕业博士生数: 人;		
	在读硕士生数: 人; 毕业硕士生数: 人;		
年均教学工作 量(课时)			
三、申报人近五年主要学术成就情况			
3.1 申报人主要学术贡献、重要研究成果简述			
3.2 承担主要科研项目(10项以内,请注明项目名称、项目性质及来源、项目经费、项目起讫时间以及候选人作为项目完成人的排名等)			

3.3 代表性著作、论文(10篇以内,请注明著作或论文名称、出版单位或发表刊物名称、期号、出版或发表时间、作者姓名、期刊影响因子以及其他引次数等)

[illegible]

3.4 申请和获授专利情况（请注明专利申请及获得时间、专利申请国别、候选人作为专利所有人的排名及专利号等）

--

3.5 获奖情况（包括科研奖和教学奖，10 项以内，请注明获奖项目名称、获奖时间、奖励名称、级别以及候选人作为项目完成人的排名）

--

3.6 领导创新团队、建设学术梯队以及培养青年教师情况

--

四、申报人近五年获其他奖及荣誉称号情况（“广东特支计划青年拔尖人才”“珠江人才计划青年拔尖人才”培养协议期满后申报特聘教授的，需附相关期满材料佐证）

--

五、对申报岗位的工作思路及预期目标（本栏由候选人填写，具体明确履行岗位职责的工作思路及聘期目标，特聘教授聘期目标分为三年目标与五年目标，讲座教授、青年学者为三年目标）

候选人签名：
年 月 日

六、申报人承诺

- 1、以上所填内容真实无误、准确，没有弄虚作假或学术不规范等行为。
- 2、聘期内，遵守《广东省高等学校珠江学者岗位计划实施办法》各项要求，履行岗位职责，在所聘岗位上全职（讲座教授每年不少于__个月）工作，取得的教学科研成果权属按照国家 and 省有关规定管理。
- 3、被聘任为珠江学者特聘教授或青年学者，按规定不得担任校级领导或行政处室正职负责人职务，聘期内如被安排担任校级领导或行政处室正职负责人职务，本人及时主动与学校解除聘约，并报省教育厅备案。

申报人对本表一至六项内容确认无误。

签名：
年 月 日

七、专家评价意见（3名以上校外知名同行专家对候选人学术水平、科研能力、发展潜力的评价和推荐意见。推荐信可附后）

推荐者姓名： 职务： 工作单位：

推荐意见：

推荐者签名：
 年 月 日

八、设岗学科意见

负责人（签字）：

日期： 年 月 日

九、学校学术委员会评议推荐意见

学校学术委员会主任签名：

学校学术委员会盖章：
 年 月 日

十、申报人及申报材料公示情况

负责人签名:

学校盖章:

年 月 日

十一、学校推荐意见及对拟聘人选在人、财、物方面的支持措施（讲座教授需填写聘期）

校长签名:

学校盖章:

年 月 日

广东省高等职业院校珠江学者岗位设置

申报表

申报专业 名称: _____
代码: (6 位) _____

所属专业类 名称: _____
代码: (4 位) _____

所属专业门类: _____

推荐学校名称: _____

填 表 日 期: _____

填 写 说 明

1、填写本表前，请认真阅读《广东省高等职业院校珠江学者岗位计划实施办法》和当年申报通知。填写内容必须实事求是，数据信息准确。

2、本表封面“申报专业”和“所属专业类”的名称和代码，按照教育部《普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录（2015年）》填报；“所属专业门类”分为人文社科、理科、工科、农科、医科五类。

3、本表中所填的内容必须是本专业的建设成果，所填的科研经费必须是通过竞争方式获得的项目经费（不含国家或学校分配的经费以及配套经费）。

4、本表中“近3年”起算时间为申报当年之前3年的1月1日。如当年为2020年，则起算日期为2017年1月1日。

5、本表用A4纸双面打印，有关栏目内容填写不下的，可另附页。

6、学校将岗位申报基础有关材料作为附件材料装订成册（1份）以及本表1份一并报省教育厅师资管理处。扫描版（PDF格式）按要求上传至“珠江学者评定”系统的“岗位设置申报”附件栏。

一、设岗专业基本情况

(一) 专业带头人情况

姓 名		性别		出生年月	
专业技术职务 及获得时间		担任行政职务 及任职时间			
最后 学历	年 月 毕业于			学位	
主要学术及 社会兼职					
主要学术成就 以及在国内外 同行中的地位					

(二) 专业简况及主要特色

(包括专业定位、人才培养模式、主要特色以及在国内外的地位等)

(三) 本专业教师队伍情况

专业技术职务和学历学位情况	合计 (人)	35 岁以下 (人)	35—45 岁 (人)	45 岁以上 (人)
教授、研究员				
副教授、副研究员、高级工程师				
讲师、助理研究员、工程师				
博士				
硕士				
学士				

(四) 科学研究工作情况

本专业近三年以来科学研究工作主要成果统计:						
出版 专著	学术专著	部	译著	部	统编教材	部
发表 论文	共	篇	国外重要学术刊物	篇	国内重要学术刊物	篇
	SCI、EI、ISTP 收录	篇	国际学术会议	篇	全国性学术会议	篇
近三年以来本专业高级专业技术职务人员年均发表论文						
鉴定 成果	共	项	国际领先水平	项	国际先进水平	项
			国内领先水平	项	国内先进水平	项
获奖 成果	获奖级别	获奖项目总数	其 中			
			特等奖	一等奖	二等奖	三等奖
	合 计					
	国家自然科学奖					

获奖 成果	国家技术发明奖								
	国家科技进步奖								
	国务院各部门科技 奖								
	省、市、自治区 科技奖								
	市厅级科技奖								
本专业近三年科研经费情况									
经费来源	合 计		3 年经费情况 (万元)						
	金 额 (万元)	比 例 (%)	年	年	年	3 年平均 (万元)			
合 计									
国际合作项目									
国家科技计划 项目									
国家自然 (社会) 科学基金项目									
国务院部门项目									
省、市、自治区 项目									
企事业单位 委托科研项目									
其 他									
本专业高级专业技术职务人员三年来人年平均科研费			万元 / 年.人						
本专业目前承担的科研项目统计:									
总 项 目 数	国家 科技 计划 项目	国家 自然 (社会) 科学 基金	国 务 院 部 门 项 目	省、 市、 自 治 区 项 目	企 事 业 单 位 委 托 项 目	国 际 合 作 项 目	分 类 项 目 数		
							基 础 研 究	应 用 研 究	技 术 开 发

（五）专业建设、教学与人才培养情况

1、本专业建设现有基础及条件情况

专业建设情况（包括省级以上示范专业类型、批准时间以及是否紧缺、急需专业等）		
技术创新平台建设情况（包括技术创新平台类型、级别、批准时间）		
专业基础条件情况	实验实训室面积（m ² ）	
	仪器设备价值（万元）	

2、教学与人才培养情况

本专业近三年招生情况	招生计划数	实际招生数	新生报到数	毕业人数
年				
年				
年				

二、本专业主要骨干教师近三年以来科研成果情况

1、论文（著）情况（列出10篇以内具有代表性论文）

序号	论文（著）题目	作者	名次	发表（出版）年月	刊物名称 （刊、书号）	刊物主办 （出版）单位

2、近三年以来主持的科研项目（列出 10 项以内具有代表性科研项目）

序号	项目名称	主持人	经费 (万元)	项目来源	下达单位、时间

3、近三年以来获省部级以上科技、教学成果奖的情况（列出 10 项以内代表性成果）

序号	项目名称	获奖名称和等级	授奖部门	授奖时间

4、近三年以来技术研发转化咨询服务情况

序号	项目名称	基本情况	产生效益

三、本专业申请设置珠江学者岗位理由（主要阐述设置珠江学者岗位必要性，限 1000 字）

四、本专业设置珠江学者岗位职责及聘任条件

1、本专业珠江学者岗位职责（3种聘任类型岗位职责均为必填）：
（特聘教授岗位职责）

（讲座教授岗位职责）

（青年学者岗位职责）

2、本专业建设预期目标：

3、本专业珠江学者的聘任条件（3种聘任类型聘任条件均为必填）：
（特聘教授聘任条件）

（讲座教授聘任条件）

（青年学者聘任条件）

五、学校学术委员会意见（对设置珠江学者岗位必要性、岗位职责以及预期目标进行论证）

主任委员签名：

学术委员会盖章：

年 月 日

六、学校意见（对申请表内容审核情况及对设岗学科与拟聘珠江学者在人、财、物方面的支持措施）

校长签字:

学校盖章:

年 月 日

广东省高等职业院校珠江学者 申报表

申报人姓名: _____

现工作单位: _____

申报聘任类型: _____

设 岗 专 业	名称: _____
	代码: _____

所属专业门类: _____

推荐学校名称: _____

填 表 日 期: _____

填 写 说 明

1、填写本表前，请认真阅读《广东省高等职业院校珠江学者岗位计划实施办法》。填写内容必须实事求是，数据信息准确。

2、本表封面申报聘任类型分为特聘教授、讲座教授、青年学者三类；“设岗专业”的名称和代码，按照教育部《普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录（2015年）》填报；所属专业门类：分为人文社科、理科、工科、农科、医科五类。

3、本表中“近5年”起算时间为申报当年之前5年的1月1日。如当年为2020年，则起算日期为2015年1月1日。

4、本表第一至五项由候选人本人填写，学校负责审核。本表中所填的内容必须是候选人本人的业绩成果，填写的科研经费必须是通过竞争方式获得的项目经费（不含国家或学校分配的经费以及配套经费）。

5、本表第六项为活页，由三名以上校外知名同行专家填写，每位专家填写一份。如推荐意见为外文，学校需依照格式将其翻译为汉语，并将原件附后。

6、本表用A4纸双面打印，本表内有关栏目内容填写不下的，可另附页。

7、申报人近5年来的教学科研等主要业绩成果材料（包括学位证书及相关资格证书的复印件，推荐表中所列举的所有科研项目、获奖及专利情况的证明复印件以及所列的重要创新性论文的全文复印件和刊载杂志封面、推荐信、高层次人才协议等，以上材料作为附件材料需装订成册）1份以及本表（1份）一并报省教育厅师资管理处。扫描版（PDF格式）按要求上传至“珠江学者评定”系统的“学者申报”对应人员信息附件栏，同时将“岗位设置申报表”扫描版（PDF格式）上传至对应的“岗位设置申报”附件栏。

一、申报人基本情况							
姓 名		性别		国籍		出生 年月	
现工作单位					拟申报 聘任类型		
最高学历	年 月毕业于					学位	
现任专业技术 职务及时间		现任行政职 务及时间		从事专业及所 属学科			
主要学术及 社会兼职							
个人简历 (包括学历 和工作经历)							
平台、基 地、团队简况							

二、申报人近五年教学科研情况

2.1 教学工作情况

	年均教学工作量	课程名称	授课对象	课时数
授课情况				
指导学生情况				
专业教学资源建设情况				
教学方法改革及效果				
教学模式改革及效果				
教学评价方法改革及效果				
教学思想、教育理论等研究的创新成果及教学运				

2.2 科研工作情况

科研工作简介						
鉴定成果	共计：项	国际领先水平：项	国际先进水平：项			
		国内领先水平：项	国内先进水平：项			
专利情况	获授专利：件	国际发明专利：件	国内发明专利：件			
技术成果转化	技术成果转化：项	产生效益：(万元)				
最有代表性的成果	序号	成果(项目、论文、专著)名称	发表刊物, 出版单位, 时间(获奖的注明奖项名称、等级和颁奖单位)			署名次序
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
目前承担的主要项目	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担工作
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					

2.3 产业融入度与影响力

企业经历与行业影响力						
代表性成果	序号	技术服务项目名称	服务效果		时间	是否主持人
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	序号	所获专利名称	专利申请国别	获得时间	产业价值	署名排序
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					

三、申报人近五年主要成就情况

3.1 申报人主要贡献、重要成果简述

3.2 获奖情况（请注明获奖项目名称、获奖时间、奖励名称、级别以及候选人作为项目完成人的排名）

（一）荣誉称号

...

（二）教学方面（注明排名情况）

...

（三）科研方面（注明排名情况）

...

（四）指导技能大赛等方面

...

（五）其他

...

3.3 领导创新团队、建设学术梯队以及培养青年教师情况

四、对申报岗位的工作思路及预期目标（本栏由候选人填写，具体明确履行岗位职责的工作思路及聘期目标，特聘教授聘期目标分为三年目标与五年目标。讲座教授、青年学者为三年目标）

候选人签名：
年 月 日

五、申报人承诺

- 1、以上所填内容真实无误、准确，没有弄虚作假或学术不规范等行为。
- 2、聘期内，遵守《广东省高职院校珠江学者岗位计划实施办法》各项要求，履行岗位职责，在所聘岗位上全职（讲座教授每年不少于__个月）工作，取得的教学科研成果权属按照国家和省有关规定管理。
- 3、被聘任为珠江学者特聘教授或青年珠江学者，按规定不得担任校级领导或行政处室正职负责人职务，聘期内如被安排担任校级领导或行政处室正职负责人职务，本人及时主动与学校解除聘约，并报省教育厅备案。

申报人对本表一至六项内容确认无误。

签名：
年 月 日

六、专家评价意见（3名以上校外知名同行专家对候选人学术水平、科研能力、发展潜力的评价和推荐意见。推荐信可附后）

推荐者姓名： 职务： 工作单位：
推荐意见：

推荐者签名：
 年 月 日

七、设岗专业意见

负责人（签字）： 日期： 年 月 日

八、学校学术委员会评议推荐意见

学校学术委员会主任签名： 学校学术委员会盖章：
 年 月 日

九、申报人及申报材料公示情况

负责人签名：

学校盖章：

年 月 日

十、学校推荐意见及对拟聘人选在人、财、物方面的支持措施（讲座教授需填写聘期）

校长签名：

学校盖章：

年 月 日

广东省珠江青年学者期满 总结报告

姓 名：_____

学 校：_____

设 岗 学 科：_____

聘 任 类 型：_____

考 核 类 型：_____

受聘起始时间：_____年 月 日

受聘结束时间：_____年 月 日

填 表 日 期：_____年 月 日

广东省教育厅制

填 写 说 明

1. 填写内容必须实事求是，数据信息准确。
2. 填写聘期内的工作情况。
3. 学校在审核并形成意见后，将本表原件（盖学校印章）一式 1 份报送省教育厅师资管理处。本表原件 PDF 格式电子版由学校通过网络提交珠江学者系统。
4. 本表用 A4 纸双面打印，左侧加封面装订成册。有关栏目内容填写不下的，可另附页。

一、珠江青年学者基本情况							
姓名		性别		最高学历		最高学位	
国籍		身份证号				设岗学科	
现任专业技术职务及时间		现任行政职务及时间		从事专业及所属学科			
二、珠江青年学者受聘 3 年科研教学情况							
2.1 取得业绩成果统计							
发表 论文	共计:	篇	国外学术刊物:	篇	国内学术刊物:	篇	
	SCI 收录:	篇	EI 收录:	篇	ISTP 收录 (特邀):	篇	
出版学术专著:		部	著作、论文引用总次数: , 其中他引次数:				
鉴定 成果	共计:	项	国际领先水平:	项	国际先进水平:	项	
			国内领先水平:	项	国内先进水平:	项	
获奖 项目	获奖级别	获奖项目 总数	其中:				
			特等奖	一等奖	二等奖	三等奖	
	国家自然科学奖						
	国家技术发明奖						
	国家科技进步奖						
	国家教学成果奖						
	国家教材奖						
	省部级奖						
	国际学术奖		名称:				
专利 情况	获授专利:	件	国际发明专利:	件	国内发明专利:	件	
技术成 果转化	技术成果转化:	项	产生效益: (万元)				

2.2 科研情况统计

类型	国际合作项目	国家科技计划项目	国家自然（社会）科学基金	国务院部门项目	地方政府项目	企事业单位委托项目
经费（万元）						
已完成项目数						
目前正承担项目数						

经费合计： 万元

2.3 教学与人才培养统计

授课情况	课 程 名 称	授课对象	课时数
指导学生情况	在读博士生数： 人； 毕业博士生数： 人；		
	在读硕士生数： 人； 毕业硕士生数： 人；		
指导的学生获奖情况			
年均教学工作量（课时）			

三、珠江青年学者受聘 3 年主要学术成就情况

3.1 主要学术贡献、重要研究成果简述

--

3.2 承担主要科研项目（10 项以内，请注明项目名称、项目性质及来源、项目经费、项目起讫时间以及作为项目完成人的排名等）

序号	项目名称	项目性质及来源	经费 (万元)	起讫时间	排名	完成情况

3.3 代表性著作、论文（10 篇以内，请注明著作或论文名称、出版单位或发表刊物名称、期号、出版或发表时间、作者姓名、期刊影响因子以及他引次数等）

--

3.4 申请和获授专利情况（请注明专利申请及授权时间、专利申请国别、专利所有人的排名及专利号等）

序号	专利名称	申请时间	授权时间	申请国别	排名	专利号

3.5 获奖情况（包括科研奖和教学奖，10 项以内，请注明获奖项目名称、获奖时间、奖励名称、级别以及作为项目完成人的排名）

序号	获奖项目名称	获奖时间	奖励名称	级别	排名

3.6 学科建设、学术梯队等情况

--

四、珠江青年学者受聘 3 年获其他奖及荣誉称号情况

--

五、学校支持措施情况

--

六、聘期工作总结（由珠江青年学者个人填写，主要填写聘期内履行岗位职责、完成岗位工作目标和任务情况；聘期内取得的重要成果的内容、意义和前景，并着重说明其突破和创新之处；对比岗位目标和预期计划，说明完成情况以及存在的问题）

珠江学者签字：

年 月 日

七、学校意见（对珠江青年学者所填写的以上内容是否属实以及意见）

学校盖章：

年 月 日

八、同行专家考核意见

考核组成员签字：

年 月 日

广东省教育厅

粤教师〔2009〕21号

关于印发《广东省高等职业院校珠江学者 岗位计划实施办法》的通知

各高等职业技术学院：

为进一步贯彻落实科教兴粤和人才强省战略，培养和造就一批高素质的专业领军人才，提高全省高等职业院校教师队伍整体素质，提升我省高等职业院校的整体水平和竞争实力，我厅决定实施广东省高等职业院校珠江学者岗位计划。现将《广东省高等职业院校珠江学者岗位计划实施办法》印发给你们，请认真贯彻执行。



主题词：高职院校 珠江学者△ 实施办法 通知

广东省教育厅办公室

2009 年 3 月 5 日印发

广东省高等职业院校珠江学者岗位计划实施办法

第一章 总 则

第一条 为进一步贯彻落实科教兴粤战略和人才强省战略，吸引和培养一批我省高等职业院校高素质的专业领军人才，提高教师队伍整体素质，提升高等职业院校整体水平和竞争实力，省教育厅决定实施广东省高等职业院校珠江学者岗位计划。

第二条 高等职业院校珠江学者岗位计划设特聘教授和讲座教授，按规定程序产生，聘期内享受相应的岗位津贴。

第三条 珠江学者实行岗位聘任制。坚持按需设岗、公开招聘、专家评审、择优聘任、严格考核、动态管理的原则。

第四条 省教育厅师资管理处负责广东省高等职业院校珠江学者岗位计划的日常工作。

第二章 岗位设置

第五条 岗位设置的原则

（一）必须符合国家、广东省经济社会发展的需要，与我省经济结构调整和产业结构优化升级、建设现代产业体系和创新型广东等战略部署相结合。

（二）必须与高等职业院校示范性或特色专业建设相结合。

（三）必须明确重点突破的研究方向、任务与目标。

第六条 岗位设置的范围

（一）省级以上示范性专业、示范性建设专业以及教育教学实训基地。

（二）省级以上重点实验室、工程研究中心等科技创新平台。

(三) 我省经济结构调整和产业升级、建设现代产业体系的紧缺专业,或者是实力比较雄厚、发展前景良好、可望达到国内外先进水平的特色专业。

第七条 申请设置珠江学者岗位的高等职业院校应具备支持设岗专业发展的良好条件。

第八条 特聘教授岗位职责

(一) 讲授本专业核心课程。

(二) 准确把握本专业的发展方向,提出具有战略性、前瞻性、创造性的发展构想,明确主攻任务,带领本专业在其重点方向上达到国内外先进水平。

(三) 面向国家、广东省重大科技、产业和行业发展需求,承担国家、省部级重大科研和科技开发项目,力争取得标志性成果。

(四) 根据专业发展和人才培养需求,带领团队进行新技术、新工艺自主研发,积极探索校企共建专业、研发基地、实训基地及联合科技攻关,促进产学研结合和科技成果转化。

(五) 领导本专业人才梯队建设,把本专业队伍建设成为结构合理、凝聚力强、教研和科研能力突出的创新团队。

第九条 讲座教授岗位职责

(一) 开设本专业前沿领域的课程或讲座。

(二) 对本专业的发展方向、研究重点提出重要咨询建议,促进本专业发展,扩大在国内外的影响。

(三) 根据经济社会发展需求,指导或联合开展科学研究、技术开发,积极探索校企共建专业、研发基地、实训基地,促进产学研结合和科技成果转化。

(四) 指导本专业学术梯队建设,组建或参与组建一支具有国内先进水平的专业团队。

第三章 聘任条件

第十条 特聘教授聘任条件

(一) 具有高尚的学术道德、严谨的学风，为人正派。

(二) 具有博士学位，年龄在 45 周岁以下（特别突出或紧缺、特殊学科的人才，可适当放宽年龄和学位要求），身体健康。

(三) 在教学科研（研发）第一线工作，境外应聘者一般应担任高水平院校副（助理）教授以上职位，或担任知名研究机构、知名企业的相应职位；国内应聘者应在国内知名高校、知名研究机构或知名企业工作，具有正高级职称。

(四) 具有较强的组织管理和协调能力，注重人才梯队建设，善于整合与利用资源，带领专业团队协同攻关。

(五) 胜任专业核心课程讲授任务。

(六) 技术创新能力强，在技术创新、科技开发方面取得国内外同行公认的成就。

(七) 能准确把握专业建设与教学改革方向，具有带领本专业保持或赶超国内外先进水平的能力。

(八) 聘期内在受聘学校能全职在岗工作。

第十一条 讲座教授聘任条件

(一) 具有高尚的学术道德、严谨的学风，为人正派。

(二) 在教学科研（研发）第一线工作，境外应聘者一般应担任高水平院校副（助理）教授以上职位，或担任知名研究机构、知名企业的相应职位；国内应聘者应在国内知名高校、知名研究机构或知名企业工作，具有正高级职称。

(三) 技术创新能力强，在本专业领域具有较大影响，取得国内外同行公认的成就。

(四) 身体健康，保证聘期内在受聘学校每年工作时间不少于 3

个月。

第四章 评审及聘任程序

第十二条 珠江学者岗位，由高等职业院校提出设置申请，也可通过连人带岗形式提出，省教育厅组织专家评审产生。每个珠江学者岗位可聘任特聘教授或讲座教授1名。

第十三条 设置的珠江学者岗位，由设岗学校面向国内外公开招聘，确定推荐人选。

第十四条 高等职业院校对推荐人选进行全面考察评议。委托3名以上校外知名同行专家对推荐人选的学术水平和专业能力进行评议，提出书面评价意见，学校学术委员会对推荐人选提出综合评价意见。

第十五条 高等职业院校以适当的方式将推荐人选的申报材料公示10个工作日，无异议后方可向省教育厅推荐。

第十六条 省教育厅组织专家对高等职业院校推荐的珠江学者候选人进行评审，确定拟聘人选。

第十七条 省教育厅对拟聘人选进行公示，公示期为10个工作日。公示无异议的，由高等职业院校与受聘珠江学者签订聘任合同。

第十八条 特聘教授聘期为5年，采取分段聘任的方式，首期聘期为3年，续聘期为2年。讲座教授聘期不超过3个年度。

第五章 待遇及支持方式

第十九条 特聘教授在聘期内享受由省教育厅发给的每年12万元人民币的岗位津贴，同时享受学校按国家规定提供的工资、保险、福利等待遇。讲座教授在聘期内享受由省教育厅发给每月1.5万元的

人民币岗位津贴，按实际工作月数支付。

第二十条 省教育厅对受聘上岗的特聘教授按照“突出重点、注重效益、择优支持”的原则提供项目经费资助，项目研究必须与所聘岗位的专业方向相一致，有明确的研究任务和目标。工科技领域特聘教授资助 10-50 万元，管理服务领域特聘教授资助 5-20 万元，学校必须按不低于 1:1 的比例提供配套经费。资助项目纳入学校重点项目计划管理，严格执行检查验收制度和经费使用审批制度，确保专款专用。

第二十一条 在聘期内高等职业院校要积极支持珠江学者组建专业团队，并提供良好的工作与生活条件。

第二十二条 珠江学者在聘期内研发高新技术、转化科技成果、发展高新技术产业所得成果，按照国家和省的有关规定获得产权收益。

第二十三条 广东省高等职业院校珠江学者岗位计划资助项目的研究成果，应按要求进行标注。标注内容为：

中文：“广东省高等职业院校珠江学者岗位计划资助项目（立项年度）”。

英文：“Project Supported by Guangdong Province Higher Vocational Colleges & Schools Pearl River Scholar Funded Scheme（立项年度）”；

可缩写为“Project supported by GDHVPS（立项年度）”。

标注位置应在学术论著、鉴定证书、技术资料及其他有效证明材料的封面，或扉页，或论文首页等醒目处，或致谢部分。

第二十四条 省教育厅和高等职业院校支持珠江学者申请国家重大科技项目，并通过项目牵引组建创新团队。

第六章 考核管理

第二十五条 高等职业院校与珠江学者通过签订聘任合同方式明确双方的责、权、利关系，签订的聘任合同须报送省教育厅一份备案。

第二十六条 高等职业院校建立珠江学者考核评价管理制度。

实施聘期工作报告制度。高等职业院校应及时了解和掌握珠江学者工作情况。珠江学者聘期每满一年，高等职业学校应填报《广东省高等职业院校珠江学者年度工作情况报告表》。

实施聘期考核评价制度。在珠江学者期中（满）前一个月内，高等职业院校应根据聘任合同对珠江学者进行考核评价，填报《广东省高等职业院校珠江学者期中（满）聘期总结报告》。

第二十七条 省教育厅组织专家对珠江学者受聘期间履行岗位职责情况进行综合考核。对特聘教授首期聘期考核合格的，续聘 2 年；考核不合格的，不予续聘。聘任期满，聘约自动解除。对在聘期内取得重大成果的珠江学者，予以表彰奖励。

第二十八条 省教育厅不定期了解珠江学者受聘期间的履职情况以及学校支持珠江学者工作方面的情况，并提出指导意见。

第二十九条 对有弄虚作假、违反学术道德或者聘期内到岗工作时间不足的，省教育厅将撤销其珠江学者称号，停发岗位津贴。聘任学校应解除与其签订的聘任合同。

第七章 附 则

第三十条 本办法适用于我省高等职业院校和高等专科学校，自发布之日起实施。

第三十一条 本办法由省教育厅负责解释。

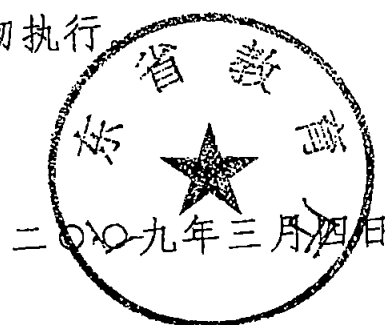
广东省教育厅

粤教师〔2009〕22号

关于印发《广东省高等学校珠江学者 岗位计划实施办法》的通知

各有关高等学校：

为贯彻落实科教兴粤和人才强省战略，加快我省高等学校高水平学科带头人和学术骨干的培养，我厅于1999年实施了“广东省高等学校特聘教授岗位计划”。该计划实施以来，培养了一批高水平的学科带头人，有效地促进了我省高等学校学科专业建设和教师队伍建设，提升了我省高等学校在国内外的学术地位和竞争实力。为进一步实施“广东省高等学校特聘教授岗位计划”，吸引和培养更多的高层次人才，不断带动我省高等学校的重点学科保持或赶超国际先进水平，根据新形势对高层次人才的新要求，现将该计划更名为“广东省高等学校珠江学者岗位计划”，并将修订后的《广东省高等学校珠江学者岗位计划实施办法》印发给你们，请认真贯彻执行。



主题词：高校 珠江学者△ 实施办法 通知

广东省教育厅办公室

2009 年 3 月 5 日印发

广东省高等学校珠江学者岗位计划实施办法

第一章 总 则

第一条 为进一步贯彻落实科教兴粤战略和人才强省战略，吸引和遴选中青年优秀学术人才，培养和造就具有国际或国内领先水平的学科带头人，促进学科专业快速发展，提高我省高校在国内外的学术地位和竞争实力，省教育厅决定继续实施广东省高等学校特聘教授岗位计划，并更名为广东省高等学校珠江学者岗位计划。

第二条 高等学校珠江学者岗位计划设特聘教授和讲座教授，按照规定程序产生，聘期内享受相应的岗位津贴。

第三条 珠江学者实行岗位聘任制。坚持按需设岗、公开招聘、专家评审、择优聘任、严格考核、动态管理的原则。

第四条 省教育厅师资管理处负责珠江学者岗位计划的日常工作。

第二章 岗位设置

第五条 岗位设置的原则

(一) 必须与国家、广东省国民经济和社会发展中长期规划的重点方向或经济社会发展的重大需求相结合。

(二) 必须与高等学校重点学科或新兴交叉学科建设相结合。

(三) 必须明确重点突破的研究方向、任务与目标。

第六条 岗位设置的范围

(一) 省级以上重点学科(原则上在二级学科设置)。

(二) 省级以上重点实验室、工程研究中心、人文社科重点研

究基地等重点建设的科研创新平台。

(三) 教学科研实力雄厚, 处于国内或国际学科发展前沿, 有望实现重大突破的新兴交叉学科。

第七条 特聘教授的岗位职责

(一) 讲授本学科核心课程, 培养博士生、硕士生。

(二) 准确把握本学科的发展方向, 提出具有战略性、前瞻性、创造性的研究构想, 围绕学科主攻方向, 带领本学科在其前沿领域保持或赶超国际先进、国内领先水平。

(三) 面向国家、广东省经济社会发展重大战略需求和学科发展前沿, 争取国家或省重大科研项目, 在本学科领域开展原创性、重大关键问题研究和攻关, 取得突破性、标志性成果。

(四) 领导本学科学术梯队建设, 把本学科队伍建设成为结构合理、凝聚力和整体攻坚实力强的学术研究团队。

第八条 讲座教授的岗位职责

(一) 开设本学科前沿领域的课程或讲座, 指导或联合培养博士生、硕士生。

(二) 围绕所在学科重点研究方向, 积极开展合作研究, 对本学科的发展和重点提供重要咨询建议, 促进本学科跟踪国际学术前沿, 扩大学科在国内外的学术影响。

(三) 面向国家、广东省经济社会发展的重大战略需求和国际国内科学与技术前沿, 积极组建或参与组建一支在国内处于先进水平的创新团队。

第三章 聘任条件

第九条 特聘教授聘任条件

(一) 具有高尚的学术道德、严谨的学风，为人正派。

(二) 具有博士学位，年龄在 45 周岁以下（特别突出或紧缺、特殊学科的人才，可适当放宽年龄和学位要求），身体健康。

(三) 在教学科研第一线工作，境外应聘者一般应担任高水平大学副（助理）教授以上职位或其他相应职位；国内应聘者应在国内知名大学或高水平研究机构工作，具有正高级职称，担任博士生导师。

(四) 胜任核心课程讲授任务。

(五) 具有较强的组织管理和领导能力，团结、协作精神好，能带领学术团队协同攻关。

(六) 学术水平高，取得国内外同行公认的学术成就。

(七) 发展潜力大，对本学科建设和学术研究工作有创新性构想，具有带领本学科保持或赶超国内外先进水平的能力。

(八) 聘期内在受聘学校能全职在岗工作。

第十条 讲座教授聘任条件

(一) 具有高尚的学术道德、严谨的学风，为人正派。

(二) 从事教学科研第一线工作，境外应聘者一般应担任高水平大学副（助理）教授以上职位或其他相应职位，国内应聘者应在国内知名大学或高水平研究机构工作，具有正高级职称，担任博士生导师。

(三) 学术水平高，在本学科领域有较大影响，取得国内外同行公认的成就。

(四) 身体健康，保证聘期内在受聘学校每年在岗工作时间不少于 3 个月。

第四章 评审及聘任程序

第十一条 珠江学者岗位，由高等学校提出设置申请，也可通过连人带岗形式提出，省教育厅组织专家评审产生。每个珠江学者岗位可聘任特聘教授或讲座教授1名。

第十二条 设置的珠江学者岗位，由设岗学校面向国内外公开招聘，确定推荐人选。

第十三条 高等学校对推荐人选进行全面考察评议。委托3名以上校外知名同行专家对推荐人选的学术水平和专业能力进行评议，提出书面评价意见，学校学术委员会对推荐人选提出综合评价意见。

第十四条 高等学校应以适当的方式将推荐人选的申报材料公示10个工作日，无异议后方可向省教育厅推荐。

第十五条 省教育厅组织专家对高等学校推荐的珠江学者候选人进行评审，确定拟聘人选。

第十六条 省教育厅对拟聘人选进行公示，公示期为10个工作日。公示无异议的，由高等学校与受聘珠江学者签订聘任合同。

第十七条 特聘教授聘期为5年，采取分段聘任的方式，首期聘期为3年，续聘期为2年。讲座教授聘期不超过3个年度。

第五章 待遇及支持方式

第十八条 特聘教授在聘期内享受由省教育厅发给的每年12万元人民币岗位津贴，同时享受学校按国家规定提供的工资、保险、福利等待遇。讲座教授在聘期内享受由省教育厅发给的每月1.5万元人民币岗位津贴，按实际工作月数支付。

第十九条 省教育厅对受聘上岗的特聘教授按照“突出重点、注重效益、择优支持”的原则提供项目经费资助。项目研究必须与所聘岗位的学科方向相一致，有明确的研究任务和目标。自然科学类特聘教授资助经费为 30-200 万元，人文社会科学类特聘教授资助经费为 10-50 万元。学校必须按不低于 1:1 的比例提供配套经费。资助项目纳入学校重点项目计划管理，严格执行检查验收制度和经费使用审批制度，确保专款专用。

第二十条 在聘期内高校要积极支持珠江学者组建学术团队，并提供良好的工作和生活条件。

第二十一条 珠江学者在聘期内研发高新技术、转化科技成果、发展高新技术产业所得成果，按照国家和省的有关规定获得产权收益。

第二十二条 广东省高等学校珠江学者岗位计划资助项目的研究成果，应按要求进行标注。标注内容为：

中文：“广东省高等学校珠江学者岗位计划资助项目（立项年度）”。

英文：“Project Supported by Guangdong Province Universities and Colleges Pearl River Scholar Funded Scheme（立项年度）”；可缩写为“Project supported by GDUPS（立项年度）”。

标注位置应在学术论著、鉴定证书、技术资料及其他有效证明材料的封面，或扉页，或论文首页等醒目处，或致谢部分。

第二十三条 省教育厅和高等学校支持珠江学者申请国家重大科研项目，并通过项目牵引组建创新团队。

第六章 考核管理

第二十四条 高等学校与珠江学者通过签订聘任合同的方式明

确双方的责、权、利关系，签订的聘任合同须报送省教育厅一份备案。

第二十五条 高等学校建立珠江学者考核评价管理制度。

实施聘期工作报告制度。高等学校应及时了解和掌握珠江学者工作情况。珠江学者聘期每满一年，高等学校应填报《广东省高等学校珠江学者年度工作情况报告表》。

实施聘期考核评价制度。在珠江学者期中（满）前一个月内，高等学校应根据聘任合同对珠江学者进行考核评价，填报《广东省高等学校珠江学者期中（满）聘期总结报告》。

第二十六条 省教育厅组织专家对珠江学者受聘期间履行岗位职责情况进行综合考核。对特聘教授首期聘期考核合格的，续聘 2 年；考核不合格的，不予续聘。聘任期满，聘约自动解除。对在聘期内取得重大成果的珠江学者，予以表彰奖励。

第二十七条 省教育厅不定期了解珠江学者受聘期间的履职情况以及学校支持珠江学者工作方面的情况，并提出指导意见。

第二十八条 对有弄虚作假、违反学术道德或者聘期内到岗工作时间不足的，省教育厅将撤销其珠江学者称号，停发岗位津贴。聘任学校应解除与其签订的聘任合同。

第七章 附 则

第二十九条 本办法自发布之日起实施，原省高等教育厅 1999 年制订的《广东省高等学校特聘教授岗位计划实施办法》同时废止。

第三十条 本办法由省教育厅负责解释。

《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》(1997 年颁布)

(下载自教育部网站:

http://www.moe.gov.cn/publicfiles/business/htmlfiles/moe/moe_834/201005/xxgk_88437.html)

一、《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》(1997 年颁布), 是国务院学位委员会学科评议组审核授予学位的学科、专业范围划分的依据。同时, 学位授予单位按本目录中各学科、专业所归属的学科门类, 授予相应的学位。培养研究生的高等学校和科研机构以及各有关主管部门, 可以参照本目录制订培养研究生的规划, 进行招生和培养工作。

二、本目录是在 1990 年 10 月国务院学位委员会和国家教育委员会联合下发的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》(以下简称原目录) 的基础上经过多次征求意见、反复论证修订的。修订的主要原则是: 科学、规范、拓宽; 修订的目标是: 逐步规范和理顺一级学科, 拓宽和调整二级学科。

本目录与原目录相比, 有如下变化: 增加了管理学学科门类, 授予学位的学科门类增加到 12 个; 一级学科由原来的 72 个增加到 89 个, 二级学科(学科、专业) 由原来的 654 种调整为 386 种。各学科门类的学科、专业设置情况是: 哲学, 1 个一级学科, 8 种学科、专业; 经济学, 2 个一级学科, 16 种学科、专业; 法学, 5 个一级学科, 31 种学科、专业; 教育学, 3 个一级学科, 17 种学科、专业; 文学, 4 个一级学科, 29 种学科、专业; 历史学, 1 个一级学科, 8 种学科、专业; 理学, 12 个一级学科, 50 种学科、专业; 工学, 32 个一级学科, 113 种学科、专业; 农学, 8 个一级学科, 27 种学科、专业; 医学, 8 个一级学科, 54 种学科、专业; 军事学, 8 个一级学科, 19 种学科、专业; 管理学, 5 个一级学科, 14 种学科、专业。

三、本目录中有 16 个二级学科带"(含:)", 括号中的内容是对二级学科所包含内容的强调或补充, 其学位授权和研究生培养除医学

门类中有关学科按括号中的内容进行外,其它学科均按二级学科进行。"科学技术史(分学科)"、"中国少数民族语言文学(分语族)",其学位授权点的审核、授权和研究生培养按括号中限定的学科范围进行。

四、本目录中部分学科、专业注明可授不同学科门类的学位,此类学科、专业授予学位的学科门类由学位授予单位的学位评定委员会决定。

五、本目录中学科门类、一级学科和二级学科(学科、专业)的代码分别为二位、四位和六位阿拉伯数字。

01 哲学

0101 哲学

- 010101 马克思主义哲学
- 010102 中国哲学
- 010103 外国哲学
- 010104 逻辑学
- 010105 伦理学
- 010106 美学
- 010107 宗教学
- 010108 科学技术哲学

02 经济学

0201 理论经济学

- 020101 政治经济学
- 020102 经济思想史
- 020103 经济史
- 020104 西方经济学
- 020105 世界经济
- 020106 人口、资源与环境经济学

0202 应用经济学

- 020201 国民经济学
- 020202 区域经济学
- 020203 财政学(含:税收学)
- 020204 金融学(含:保险学)
- 020205 产业经济学
- 020206 国际贸易学
- 020207 劳动经济学
- 020208 统计学
- 020209 数量经济学
- 020210 国防经济

03 法学

0301 法学

- 030101 法学理论
- 030102 法律史
- 030103 宪法学与行政法学
- 030104 刑法学
- 030105 民商法学(含:劳动法学、社会保障法学)
- 030106 诉讼法学
- 030107 经济法学

- 030108 环境与资源保护法学

- 030109 国际法学(含:国际公法、国际私法、国际经济法)

- 030110 军事法学

0302 政治学

- 030201 政治学理论
- 030202 中外政治制度
- 030203 科学社会主义与国际共产主义运动
- 030204 中共党史(含:党的学说与党的建设)
- 030206 国际政治
- 030207 国际关系
- 030208 外交学

0303 社会学

- 030301 社会学
- 030302 人口学
- 030303 人类学
- 030304 民俗学(含:中国民间文学)

0304 民族学

- 030401 民族学
- 030402 马克思主义民族理论与政策
- 030403 中国少数民族经济
- 030404 中国少数民族史
- 030405 中国少数民族艺术

0305 马克思主义理论

- 030501 马克思主义基本原理
- 030502 马克思主义发展史
- 030503 马克思主义中国化研究
- 030504 国外马克思主义研究
- 030505 思想政治教育

04 教育学

0401 教育学

- 040101 教育学原理
- 040102 课程与教学论
- 040103 教育史
- 040104 比较教育学
- 040105 学前教育学
- 040106 高等教育学
- 040107 成人教育学
- 040108 职业技术教育学
- 040109 特殊教育学
- 040110 教育技术学(可授教育学、理学学位)

0402 心理学(可授教育学、理学学位)

040201 基础心理学

040202 发展与教育心理学

040203 应用心理学

0403 体育学

040301 体育人文社会学

040302 运动人体科学(可授教育学、理学、医学学位)

040303 体育教育训练学

040304 民族传统体育学

05 文学

0501 中国语言文学

050101 文艺学

050102 语言学及应用语言学

050103 汉语言文字学

050104 中国古典文献学

050105 中国古代文学

050106 中国现当代文学

050107 中国少数民族语言文学(分语族)

050108 比较文学与世界文学

0502 外国语言文学

050201 英语语言文学

050202 俄语语言文学

050203 法语语言文学

050204 德语语言文学

050205 日语语言文学

050206 印度语言文学

050207 西班牙语语言文学

050208 阿拉伯语语言文学

050209 欧洲语言文学

050210 亚非语言文学

050211 外国语言学及应用语言学

0503 新闻传播学

050301 新闻学

050302 传播学

0504 艺术学

050401 艺术学

050402 音乐学

050403 美术学

050404 设计艺术学

050405 戏剧戏曲学

050406 电影学

050407 广播电视艺术学

050408 舞蹈学

06 历史学

0601 历史学

060101 史学理论及史学史

060102 考古学及博物馆学

060103 历史地理学

060104 历史文献学(含:敦煌学、古文字学)

060105 专门史

060106 中国古代史

060107 中国近现代史

060108 世界史

07 理学

0701 数学

070101 基础数学

070102 计算数学

070103 概率论与数理统计

070104 应用数学

070105 运筹学与控制论

0702 物理学

070201 理论物理

070202 粒子物理与原子核物理

070203 原子与分子物理

070204 等离子体物理

070205 凝聚态物理

070206 声学

070207 光学

070208 无线电物理

0703 化学

070301 无机化学

070302 分析化学

070303 有机化学

070304 物理化学(含:化学物理)

070305 高分子化学与物理

0704 天文学

070401 天体物理

070402 天体测量与天体力学

0705 地理学

070501 自然地理学

070502 人文地理学

070503 地图学与地理信息系统

0706 大气科学

070601 气象学

070602 大气物理学与大气环境

0707 海洋科学

070701 物理海洋学

070702 海洋化学

070703 海洋生物学

070704 海洋地质

0708 地球物理学

070801 固体地球物理学

070802 空间物理学

0709 地质学

070901 矿物学、岩石学、矿床学

070902 地球化学

070903 古生物学与地层学(含：古人类学)

070904 构造地质学

070905 第四纪地质学

0710 生物学

071001 植物学

071002 动物学

071003 生理学

071004 水生生物学

071005 微生物学

071006 神经生物学

071007 遗传学

071008 发育生物学

071009 细胞生物学

071010 生物化学与分子生物学

071011 生物物理学

071012 生态学

0711 系统科学

071101 系统理论

071102 系统分析与集成

0712 科学技术史(分学科,可授理学、工学、农学、医学学位)

注：本一级学科不分设二级学科(学科、专业)

08 工学

0801 力学(可授工学、理学学位)

080101 一般力学与力学基础

080102 固体力学

080103 流体力学

080104 工程力学

0802 机械工程

080201 机械制造及其自动化

080202 机械电子工程

080203 机械设计及理论

080204 车辆工程

0803 光学工程

注：本一级学科不分设二级学科(学科、专业)

0804 仪器科学与技术

080401 精密仪器及机械

080402 测试计量技术及仪器

0805 材料科学与工程

080501 材料物理与化学

080502 材料学

080503 材料加工工程

0806 冶金工程

080601 冶金物理化学

080602 钢铁冶金

080603 有色金属冶金

0807 动力工程及工程热物理

080701 工程热物理

080702 热能工程

080703 动力机械及工程

080704 流体机械及工程

080705 制冷及低温工程

080706 化工过程机械

0808 电气工程

080801 电机与电器

080802 电力系统及其自动化

080803 高电压与绝缘技术

080804 电力电子与电力传动

080805 电工理论与新技术

0809 电子科学与技术(可授工学、理学学位)

080901 物理电子学

080902 电路与系统

080903 微电子学与固体电子学

080904 电磁场与微波技术

0810 信息与通信工程

081001 通信与信息系统

081002 信号与信息处理

0811 控制科学与工程

081101 控制理论与控制工程	081901 采矿工程
081102 检测技术与自动化装置	081902 矿物加工工程
081103 系统工程	081903 安全技术及工程
081104 模式识别与智能系统	0820 石油与天然气工程
081105 导航、制导与控制	082001 油气井工程
0812 计算机科学与技术（可授工学、理学学位）	082002 油气田开发工程
081201 计算机系统结构	082003 油气储运工程
081202 计算机软件与理论	0821 纺织科学与工程
081203 计算机应用技术	082101 纺织工程
0813 建筑学	082102 纺织材料与纺织品设计
081301 建筑历史与理论	082103 纺织化学与染整工程
081302 建筑设计及其理论	082104 服装设计与工程
081303 城市规划与设计(含：风景园林规划与设计)	0822 轻工技术与工程
081304 建筑技术科学	082201 制浆造纸工程
0814 土木工程	082202 制糖工程
081401 岩土工程	082203 发酵工程
081402 结构工程	082204 皮革化学与工程
081403 市政工程	0823 交通运输工程
081404 供热、供燃气、通风及空调工程	082301 道路与铁道工程
081405 防灾减灾工程及防护工程	082302 交通信息工程及控制
081406 桥梁与隧道工程	082303 交通运输规划与管理
0815 水利工程	082304 载运工具运用工程
081501 水文学及水资源	0824 船舶与海洋工程
081502 水力学及河流动力学	082401 船舶与海洋结构物设计制造
081503 水工结构工程	082402 轮机工程
081504 水利水电工程	082403 水声工程
081505 港口、海岸及近海工程	0825 航空宇航科学与技术
0816 测绘科学与技术	082501 飞行器设计
081601 大地测量学与测量工程	082502 航空宇航推进理论与工程
081602 摄影测量与遥感	082503 航空宇航制造工程
081603 地图制图学与地理信息工程	082504 人机与环境工程
0817 化学工程与技术	0826 兵器科学与技术
081701 化学工程	082601 武器系统与运用工程
081702 化学工艺	082602 兵器发射理论与技术
081703 生物化工	082603 火炮、自动武器与弹药工程
081704 应用化学	082604 军事化学与烟火技术
081705 工业催化	0827 核科学与技术
0818 地质资源与地质工程	082701 核能科学与工程
081801 矿产普查与勘探	082702 核燃料循环与材料
081802 地球探测与信息技术	082703 核技术及应用
081803 地质工程	082704 辐射防护及环境保护
0819 矿业工程	0828 农业工程
	082801 农业机械化工程
	082802 农业水土工程

082803 农业生物环境与能源工程

082804 农业电气化与自动化

0829 林业工程

082901 森林工程

082902 木材科学与技术

082903 林产化学加工工程

0830 环境科学与工程(可授工学、理学、农学学位)

083001 环境科学

083002 环境工程

0831 生物医学工程(可授工学、理学、医学学位)

注:本一级学科不分设二级学科(学科、专业)

0832 食品科学与工程(可授工学、农学学位)

083201 食品科学

083202 粮食、油脂及植物蛋白工程

083203 农产品加工及贮藏工程

083204 水产品加工及贮藏工程

09 农学

0901 作物学

090101 作物栽培学与耕作学

090102 作物遗传育种

0902 园艺学

090201 果树学

090202 蔬菜学

090203 茶学

0903 农业资源利用

090301 土壤学

090302 植物营养学

0904 植物保护

090401 植物病理学

090402 农业昆虫与害虫防治

090403 农药学(可授农学、理学学位)

0905 畜牧学

090501 动物遗传育种与繁殖

090502 动物营养与饲料科学

090503 草业科学

090504 特种经济动物饲养(含:蚕、蜂等)

0906 兽医学

090601 基础兽医学

090602 预防兽医学

090603 临床兽医学

0907 林学

090701 林木遗传育种

090702 森林培育

090703 森林保护学

090704 森林经理学

090705 野生动植物保护与利用

090706 园林植物与观赏园艺

090707 水土保持与荒漠化防治

0908 水产

090801 水产养殖

090802 捕捞学

090803 渔业资源

10 医学

1001 基础医学(可授医学、理学学位)

100101 人体解剖与组织胚胎学

100102 免疫学

100103 病原生物学

100104 病理学与病理生理学

100105 法医学

100106 放射医学

100107 航空、航天与航海医学

1002 临床医学

100201 内科学(含:心血管病、血液病、呼吸系病、消化系病、内分泌与代谢病、肾病、风湿病、传染病)

100202 儿科学

100203 老年医学

100204 神经病学

100205 精神病与精神卫生学

100206 皮肤病与性病学

100207 影像医学与核医学

100208 临床检验诊断学

100209 护理学

100210 外科学(含:普外、骨外、泌尿外、胸心外、神外、整形、烧伤、野战外)

100211 妇产科学

100212 眼科学

100213 耳鼻咽喉科学

100214 肿瘤学

100215 康复医学与理疗学

100216 运动医学

100217 麻醉学

100218 急诊医学

1003 口腔医学

100301 口腔基础医学

100302 口腔临床医学

1004 公共卫生与预防医学(可授医学、理学学位)

100401 流行病与卫生统计学

100402 劳动卫生与环境卫生学

100403 营养与食品卫生学

100404 儿少卫生与妇幼保健学

100405 卫生毒理学

100406 军事预防医学

1005 中医学

100501 中医基础理论

100502 中医临床基础

100503 中医医史文献

100504 方剂学

100505 中医诊断学

100506 中医内科学

100507 中医外科学

100508 中医骨伤科学

100509 中医妇科学

100510 中医儿科学

100511 中医五官科学

100512 针灸推拿学

100513 民族医学(含:藏医学、蒙医学等)

1006 中西医结合

100601 中西医结合基础

100602 中西医结合临床

1007 药学(可授医学、理学学位)

100701 药物化学

100702 药剂学

100703 生药学

100704 药物分析学

100705 微生物与生化药学

100706 药理学

1008 中药学

注:本一级学科不分设二级学科(学科、专业)

11 军事学

1101 军事思想及军事历史

110101 军事思想

110102 军事历史

1102 战略学

110201 军事战略学

110202 战争动员学

1103 战役学

110301 联合战役学

110302 军种战役学(含:第二炮兵战役学)

1104 战术学

110401 合同战术学

110402 兵种战术学

1105 军队指挥学

110501 作战指挥学

110502 军事运筹学

110503 军事通信学

110504 军事情报学

110505 密码学

110506 军事教育训练学(含:军事体育学)

1106 军制学

110601 军事组织编制学

110602 军队管理学

1107 军队政治工作学

注:本一级学科不分设二级学科(学科、专业)

1108 军事后勤学与军事装备学

110801 军事后勤学

110802 后方专业勤务

110803 军事装备学

12 管理学

1201 管理科学与工程(可授管理学、工学学位)

注:本一级学科不分设二级学科(学科、专业)

1202 工商管理

120201 会计学

120202 企业管理(含:财务管理、市场营销、人力资源管理)

120203 旅游管理

120204 技术经济及管理

1203 农林经济管理

120301 农业经济管理

120302 林业经济管理

1204 公共管理

120401 行政管理

120402 社会医学与卫生事业管理(可授管理学、医学学位)

120403 教育经济与管理（可授管理学、教育学学位）

120404 社会保障

120405 土地资源管理

1205 图书馆、情报与档案管理

120501 图书馆学

120502 情报学

120503 档案学

普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录（2015 年）

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
51 农林牧渔大类						
5101 农业类	510101	作物生产技术		农业技术指导人员 农作物生产人员 农业生产服务人员	现代农艺技术	农学 植物科学与技术
5101 农业类	510102	种子生产与经营		作物遗传育种栽培技术人员 作物种子（苗）繁育生产人员 销售人员	现代农艺技术	种子科学与工程
5101 农业类	510103	设施农业与装备	农业物联网技术	农业生产服务人员 农机化服务人员	设施农业生产技术	设施农业科学与工程 物联网工程
5101 农业类	510104	现代农业技术	工业化农业	土壤肥料技术人员 农业技术指导人员 农作物生产人员 信息和通信工程技术人员	现代农艺技术 设施农业生产技术 植物保护	农学 植物科学与技术
5101 农业类	510105	休闲农业		农业技术指导人员 旅游及公共游览场所服务人员	观光农业经营	园艺 园林 农学 植物保护
5101 农业类	510106	生态农业技术		土壤肥料技术人员 农业技术指导人员	循环农业生产与管理 现代农艺技术	农业资源与环境 农学
5101 农业类	510107	园艺技术	花卉 果树 蔬菜 都市园艺 食用菌	园艺技术人员 农业生产服务人员 农业技术指导人员 林业工程技术人员	果蔬花卉生产技术 茶叶生产与加工	园艺 植物科学与技术
5101 农业类	510108	植物保护与检疫技术	植物病虫害防控 植物防护 植物检疫	植物保护技术人员 农业技术指导人员 农业生产服务人员	植物保护	植物保护
5101 农业类	510109	茶树栽培与茶叶加工	茶树栽培与管理 茶叶生产与加工	农作物生产人员 酒、饮料及精制茶制造人员 农业技术指导人员	茶叶生产与加工	园艺 植物科学与技术

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5101 农业类	510110	中草药栽培技术		农作物生产人员 农业生产服务人员	中草药种植	中草药栽培与鉴定 农学 草业科学
5101 农业类	510111	烟草栽培与加工		农作物生产人员 农业生产服务人员 烟叶初加工人员 烟草制品生产人员	烟草生产与加工	植物科学与技术 农学
5101 农业类	510112	棉花加工与经营管理		农作物生产人员 农业生产服务人员	棉花加工与检验	植物科学与技术 纺织工程
5101 农业类	510113	农产品加工与质量检测	农产品加工与管理 农产品质量检测	畜禽制品加工人员 水产品加工人员 果蔬和坚果加工人员 淀粉和豆制品加工人员 其他农副产品加工人员 检验、检测和计量服务人员	农产品保鲜与加工	食品质量与安全 农学
5101 农业类	510114	绿色食品生产与检验	绿色食品生产 绿色食品检验	畜禽制品加工人员 水产品加工人员 果蔬和坚果加工人员 淀粉和豆制品加工人员 其他农副产品加工人员 检验、检测和计量服务人员	农产品保鲜与加工	农学 食品质量与安全
5101 农业类	510115	农资营销与服务	农资连锁经营 农产品经纪	贸易经纪代理人员 特殊商品购销人员	农资连锁经营与管理	农林经济管理 市场营销
5101 农业类	510116	农产品流通与管理		贸易经纪代理人员 特殊商品购销人员	农产品营销与储运	农林经济管理 市场营销
5101 农业类	510117	农业装备应用技术	农机使用与维修 农机销售与服务	农机化服务人员	设施农业生产技术	设施农业科学与工程
5101 农业类	510118	农业经济管理	农村合作经纪人 农村财务管理 农村社会中介服务	贸易经纪代理人员 会计专业人员 经济专业人员	农村经济综合管理	农林经济管理
5101 农业类	510119	农村经营管理	合作社经营管理 家庭农场经营管理 农地经营管理 农村土地纠纷调解	贸易经纪代理人员 特殊商品购销人员 经济专业人员 行政执法和仲裁人员	农村经济综合管理	农林经济管理 农村区域发展

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5102 林业类	510201	林业技术		林业工程技术人员 林木种苗繁育人员 营造林人员	森林资源保护与管理 现代林业技术	森林保护 林学 野生动物与自然保护区管理
5102 林业类	510202	园林技术	园林植物栽培与养护 园林植物生产与经营 园林植物造景	林业工程技术人员 绿化与园艺服务人员	园林技术 园林绿化	园林 风景园林
5102 林业类	510203	森林资源保护		野生动植物保护人员 自然保护区和草地监护人员 林木种苗繁育人员 营造林人员 森林经营和管护人员	森林资源保护与管理 现代林业技术	森林保护 林学 野生动物与自然保护区管理
5102 林业类	510204	经济林培育与利用	经济林培育 经济林产品加工	林业工程技术人员 林木种苗繁育人员 营造林人员 森林经营和管护人员		
5102 林业类	510205	野生植物资源保护与利用		农作物生产人员 野生动植物保护人员 自然保护区和草地监护人员		
5102 林业类	510206	野生动物资源保护与利用		野生动植物保护人员 自然保护区和草地监护人员	森林资源保护与管理	野生动物与自然保护区管理
5102 林业类	510207	森林生态旅游		森林经营和管护人员 旅游及公共游览场所服务人员	旅游服务与管理 森林资源保护与管理	旅游管理
5102 林业类	510208	森林防火指挥与通讯		消防和应急救援人员	森林资源保护与管理	林学
5102 林业类	510209	自然保护区建设与管理		自然保护区和草地监护人员 林业工程技术人员	现代林业技术 森林资源保护与管理	林学 森林保护
5102 林业类	510210	木工设备应用技术		木材加工人员 木制品制造人员 机械冷加工人员	木材加工	木材科学与工程
5102 林业类	510211	木材加工技术	人造板生产技术 木制品生产技术	木材加工人员 人造板制造人员 木制品制造人员	木材加工	木材科学与工程

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5102 林业类	510212	林业调查与信息处理		测绘和地理信息工程技术人员 林业工程技术人员	现代林业技术 森林资源保护与管理	林学 森林保护
5102 林业类	510213	林业信息技术与管理	林业信息技术 林业信息管理 林业经济管理	软件和信息技术服务人员 林业工程技术人员	现代林业技术 森林资源保护与管理 计算机应用 计算机网络技术	计算机科学与技术 林学
5103 畜牧业类	510301	畜牧兽医	畜牧 猪生产与疾病防治 禽生产与疾病防治 牛羊生产与疾病防治 马驯养与疾病防治 兔生产与疾病防治	畜牧与草业技术人员 畜禽种苗繁育人员 畜禽饲养人员 兽医兽药技术人员	畜牧兽医 畜禽生产与疾病防治	动物医学 动物科学
5103 畜牧业类	510302	动物医学	宠物医学 中兽医	兽医兽药技术人员 宠物服务人员	畜牧兽医 畜禽生产与疾病防治	动物医学
5103 畜牧业类	510303	动物药学	动物药品生产与检测 动物药品营销与服务 中兽药	兽医兽药技术人员 兽用药品制造人员 化学药品原料药制造人员 生物药品制造人员	畜牧兽医 畜禽生产与疾病防治	动物药学
5103 畜牧业类	510304	动物防疫与检疫		动植物疫病防治人员 检验检疫工程技术人员 兽医兽药技术人员	畜牧兽医 畜禽生产与疾病防治	动物医学
5103 畜牧业类	510305	动物医学检验技术		动植物疫病防治人员 检验检疫工程技术人员 兽医兽药技术人员	畜牧兽医 畜禽生产与疾病防治	动物医学
5103 畜牧业类	510306	宠物养护与驯导	宠物保健 宠物护理与美容 宠物驯导与营销 宠物繁育与饲养	宠物服务人员	特种动物养殖 宠物养护与经营 畜牧兽医	
5103 畜牧业类	510307	实验动物技术		特种经济动物饲养人员	特种动物养殖	动物科学
5103 畜牧业类	510308	饲料与动物营养	饲料质量检测与管理 饲料加工工艺与设备	饲料加工人员 农业生产服务人员	畜牧兽医 畜禽生产与疾病防治	动物科学

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5103 畜牧业类	510309	特种动物养殖		特种经济动物饲养人员 农业生产服务人员	特种动物养殖 畜牧兽医 畜禽生产与疾病防治	动物科学
5103 畜牧业类	510310	畜牧工程技术		农业生产服务人员 畜牧与草业技术人员	畜牧兽医 畜禽生产与疾病防治	农业工程
5103 畜牧业类	510311	蚕桑技术		特种经济动物饲养人员 畜牧业生产人员	蚕桑生产与经营	蚕学
5103 畜牧业类	510312	草业技术	草原保护与利用 牧草生产与利用	畜牧与草业技术人员 农作物生产人员		草业科学
5103 畜牧业类	510313	养蜂与蜂产品加工		特种经济动物饲养人员	特种动物养殖 农产品保鲜与加工	蜂学
5103 畜牧业类	510314	畜牧业经济管理		经济专业人员 会计专业人员		农林经济管理
5104 渔业类	510401	水产养殖技术	特种水产养殖技术 设施渔业	水产苗种繁育人员 水产养殖人员 水产捕捞及有关人员 水产技术人员	淡水养殖 海水生态养殖	水产养殖学 海洋渔业科学与技术
5104 渔业类	510402	海洋渔业技术		水产捕捞及有关人员 水产养殖人员 水产技术人员	海水生态养殖	海洋渔业科学与技术
5104 渔业类	510403	水族科学与技术		水产苗种繁育人员 水产养殖人员 水产技术人员	淡水养殖	水族科学与技术
5104 渔业类	510404	水生动物医学		水产技术人员 动植物疫病防治人员	淡水养殖 海水生态养殖	水产养殖学 海洋渔业科学与技术
5104 渔业类	510405	渔业经济管理		经济专业人员 会计专业人员	淡水养殖 海水生态养殖	农林经济管理

52 资源环境与安全大类

5201 资源勘查类	520101	国土资源调查与管理	土地资源调查 土地资源评价与管理 矿产资源评估与管理 不动产登记 矿山资源开发与 管理	地质勘探工程技术人员 测绘和地理信息工程技 术人员 矿山工程技术人员 地质勘查人员 测绘服务人员	国土资源调查	资源勘查工程 土地资源管理
------------	--------	-----------	--	---	--------	------------------

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5201 资源勘查类	520102	地质调查与矿产普查		地质勘探工程技术人员 测绘和地理信息工程技术人员 矿山工程技术人员 地质勘查人员 测绘服务人员	地质调查与找矿	资源勘查工程 地质工程
5201 资源勘查类	520103	矿产地质与勘查	金属矿产地质与勘查 铀矿地质与勘查 非金属矿产地质与勘查 地球化学勘查	地质勘探工程技术人员 矿山工程技术人员 地质勘查人员	地质调查与找矿	资源勘查工程 地质工程
5201 资源勘查类	520104	岩矿分析与鉴定		地质勘探工程技术人员 化工工程技术人员 地质勘查人员	工业分析与检验	地球化学
5201 资源勘查类	520105	宝玉石鉴定与加工	宝玉石鉴定 宝玉石加工 宝玉石营销	检验、检测和计量服务人员 工艺美术品制造人员	珠宝玉石加工与营销	宝石及材料工艺学 艺术设计学
5201 资源勘查类	520106	煤田地质与勘查技术	地质勘查 矿井地质 煤资源评价	地质勘探工程技术人员 矿山工程技术人员 地质勘查人员	地质调查与找矿	资源勘查工程 地质工程
5202 地质类	520201	工程地质勘查		地质勘探工程技术人员 地质勘查人员	岩土工程勘察与施工	勘查技术与工程 环境工程
5202 地质类	520202	水文与工程地质		地质勘探工程技术人员 地质勘查人员	水文地质与工程地质勘察	勘查技术与工程 资源勘查工程
5202 地质类	520203	钻探技术		地质勘探工程技术人员 地质勘查人员	钻探工程技术	勘查技术与工程
5202 地质类	520204	矿山地质	煤矿地质 非煤矿山地质	地质勘探工程技术人员 矿山工程技术人员 地质勘查人员	地质调查与找矿	资源勘查工程 地质工程
5202 地质类	520205	地球物理勘探技术	工程物探 地球物理测井 石油测井技术	地质勘探工程技术人员 地质勘查人员	地球物理勘探	勘查技术与工程
5202 地质类	520206	地质灾害调查与防治		地质勘探工程技术人员 环境保护工程技术人员 地质勘查人员	地质灾害调查与治理施工	地质工程 环境工程
5202 地质类	520207	环境地质工程		地质勘探工程技术人员 环境保护工程技术人员 地质勘查人员	环境监测技术	环境工程 资源勘查工程

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5202 地质类	520208	岩土工程技术		地质勘探工程技术人员 测绘和地理信息工程技术人员 矿山工程技术人员 地质勘查人员	岩土工程勘察与施工	环境工程 资源勘查工程
5203 测绘地理信息类	520301	工程测量技术		测绘和地理信息工程技术人员 测绘服务人员 地理信息服务人员	工程测量 国土资源调查 地图制图与地理信息系统 地质与测量	遥感科学与技术 地理信息科学 测绘工程 地理国情监测 导航工程
5203 测绘地理信息类	520302	摄影测量与遥感技术		测绘和地理信息工程技术人员 测绘服务人员 地理信息服务人员	工程测量 国土资源调查 地图制图与地理信息系统 地质与测量	遥感科学与技术 地理信息科学 测绘工程 地理国情监测 导航工程
5203 测绘地理信息类	520303	测绘工程技术		测绘和地理信息工程技术人员 测绘服务人员 地理信息服务人员	国土资源调查 地图制图与地理信息系统 地质与测量	测绘工程 遥感科学与技术 地理信息科学
5203 测绘地理信息类	520304	测绘地理信息技术		测绘和地理信息工程技术人员 地理信息服务人员	工程测量 地质与测量	测绘工程 地理信息科学 地理国情监测
5203 测绘地理信息类	520305	地籍测绘与土地管理		测绘和地理信息工程技术人员 测绘服务人员 地理信息服务人员	工程测量	测绘工程 土地资源管理 房地产开发与管理
5203 测绘地理信息类	520306	矿山测量		测绘和地理信息工程技术人员 测绘服务人员 地理信息服务人员	工程测量	测绘工程
5203 测绘地理信息类	520307	测绘与地质工程技术		地质勘探工程技术人员 测绘和地理信息工程技术人员 测绘服务人员 地理信息服务人员	工程测量 地质与测量	测绘工程 地理信息科学 地理国情监测
5203 测绘地理信息类	520308	导航与位置服务		测绘和地理信息工程技术人员 地理信息服务人员	地图制图与地理信息系统	测绘工程

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5203 测绘地理信息类	520309	地图制图与数字传播技术		测绘和地理信息工程技术人员 测绘服务人员 地理信息服务人员	地图制图与地理信息系统 数字媒体技术应用 工程测量 国土资源调查 地质与测量	地理信息科学 测绘工程 数字出版 网络与新媒体 导航工程 遥感科学与技术
5203 测绘地理信息类	520310	地理国情监测技术		测绘和地理信息工程技术人员 测绘服务人员 地理信息服务人员	工程测量 国土资源调查 地图制图与地理信息系统 地质与测量	地理国情监测 测绘工程 遥感科学与技术 地理信息科学 导航工程
5203 测绘地理信息类	520311	国土测绘与规划	土地评价与规划	建筑工程技术人员 测绘和地理信息工程技术人员 测绘服务人员 地理信息服务人员	工程测量	测绘工程 城乡规划 人文地理与城乡规划
5204 石油与天然气类	520401	钻井技术	页岩气技术	石油和天然气开采与储运人员 地质勘查人员	石油钻井	石油工程 海洋油气工程
5204 石油与天然气类	520402	油气开采技术	采油技术 采气技术 井下作业技术	石油和天然气开采与储运人员	石油天然气开采	石油工程
5204 石油与天然气类	520403	油气储运技术		石油和天然气开采与储运人员	石油与天然气储运	油气储运工程
5204 石油与天然气类	520404	油气地质勘探技术		石油和天然气开采与储运人员	石油地质录井与测井	地质工程 资源勘查工程
5204 石油与天然气类	520405	油田化学应用技术		石油天然气工程技术人员 化工工程技术人员	化学工艺	应用化学 化学工程与工艺
5204 石油与天然气类	520406	石油工程技术		石油和天然气开采与储运人员	石油钻井 石油天然气开采	石油工程
5205 煤炭类	520501	煤矿开采技术	煤矿开采 煤矿掘进 煤矿管理	矿物采选人员	采矿技术	采矿工程
5205 煤炭类	520502	矿井建设	矿井建设施工 矿井建设预算	矿山工程技术人员	矿井建设	土木工程

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5205 煤炭类	520503	矿山机电技术	矿山机电 机电设备安装与维护 电气防爆	矿山工程技术人员 矿物采选人员 输配电及控制设备制造人员	矿山机械运行与维修 矿山机电	机械工程 机械设计制造及其自动化 电气工程及其自动化 自动化 采矿工程
5205 煤炭类	520504	矿井通风与安全	矿井安全监测监控 煤矿通风安全管理 煤矿安全检测 矿山救护	矿物采选人员	矿井通风与安全	安全工程
5205 煤炭类	520505	综合机械化采煤	综采电气设备维修 综合机械化掘进	矿物采选人员	矿山机械运行与维修	采矿工程
5205 煤炭类	520506	选煤技术	选煤设备管理	矿物采选人员	煤炭综合利用	矿物加工工程
5205 煤炭类	520507	煤炭深加工与利用	煤焦化生产技术 煤炭洗选生产技术 煤炭气化生产技术 煤炭液化生产技术	炼焦人员 煤化工生产人员 化工产品生产通用工艺人员	煤炭综合利用	矿物加工工程 化学工程与工艺
5205 煤炭类	520508	煤化分析与检验	煤化分析 煤质检验	煤化工生产人员	工业分析与检验	应用化学
5205 煤炭类	520509	煤层气采输技术	地面与井下煤层气抽采施工 地面与井下煤层气抽采设计 地面与井下煤层气抽采生产与管理技术	地质勘探工程技术人员 矿物采选人员 石油和天然气开采与储运人员	钻探工程技术 地球物理勘探 矿井通风与安全	安全工程 地质工程
5205 煤炭类	520510	矿井运输与提升	矿井运输与提升设备管理	矿物采选人员 矿山工程技术人员	矿山机械运行与维修 矿山机电	机械工程 采矿工程
5206 金属与非金属矿类	520601	金属与非金属矿开采技术	金属矿开采 非金属矿开采	矿山工程技术人员 矿物采选人员	采矿技术	采矿工程 安全工程

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5206 金属与非金属矿类	520602	矿物加工技术	选矿技术 尾矿施工技术	矿山工程技术人员 矿物采选人员	选矿技术	矿物加工工程
5206 金属与非金属矿类	520603	矿业装备维护技术		建筑安装施工人员 矿山工程技术人员 机械工程技术人员	矿山机电 矿山机械运行与维修 采矿技术	机械工程 机械设计制造及其自动化 机械电子工程 过程装备与控制工程
5207 气象类	520701	大气科学技术		气象工程技术人员	气象服务 雷电防护技术	大气科学 应用气象学
5207 气象类	520702	大气探测技术	气象探测 气象装备保障	气象工程技术人员	气象服务 雷电防护技术	大气科学 应用气象学
5207 气象类	520703	应用气象技术	公共气象服务 农业气象服务	气象工程技术人员	气象服务 生态环境保护	大气科学 应用气象学 农业资源与环境
5207 气象类	520704	防雷技术		气象工程技术人员	雷电防护技术	
5208 环境保护类	520801	环境监测与控制技术	环境监测 环境治理技术 化工环境监测与治理技术	环境保护工程技术人员 环境监测服务人员	工业分析与检验 化学工艺 精细化工 环境监测技术 环境治理技术	化学 应用化学 环境工程 环境科学
5208 环境保护类	520802	农村环境保护		农村环境保护人员	农村环境监测 环境监测技术 环境治理技术 环境管理 生态环境保护	环境工程 环境科学
5208 环境保护类	520803	室内环境检测与控制技术		环境保护工程技术人员 环境监测服务人员	工业分析与检验 化学 精细化工 环境监测技术 环境治理技术	化学 应用化学 环境工程 环境科学
5208 环境保护类	520804	环境工程技术	水处理技术 大气污染治理技术 固体废物处理处置技术 环保设备与技术 环保设施运营管理	环境保护工程技术人员 环境监测服务人员 环境治理服务人员 水生产、输排和水处理人员	环境监测技术 环境治理技术	环境工程 环境科学 环境科学与工程 环境生态工程 环保设备工程 资源环境科学 给排水科学与工程

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5208 环境保护类	520805	环境信息技术		测绘和地理信息工程技术人员 信息和通信工程技术人员 环境保护工程技术人员	地图制图与地理信息系统 软件与信息服务 环境监测技术 环境治理技术	环境工程 环境科学与工程 计算机科学与技术 信息管理与信息系统
5208 环境保护类	520806	核与辐射检测防护技术	电磁辐射检测与防护 电离辐射检测与防护	环境保护工程技术人员 环境治理服务人员	核化学化工 环境治理技术 环境监测技术	核物理 应用物理学 应用化学 环境工程 环境科学
5208 环境保护类	520807	环境规划与管理		环境保护工程技术人员 环境监测服务人员	森林资源保护与管理 农村环境监测 环境监测技术 环境管理 生态环境保护	环境科学 环境科学与工程
5208 环境保护类	520808	环境评价与咨询服务	环境影响评价 环境监理	环境保护工程技术人员 环境监测服务人员	环境监测技术 环境管理 农村环境监测 生态环境保护 地质灾害调查与治理施工 建筑工程施工	环境科学 环境科学与工程
5208 环境保护类	520809	污染修复与生态工程技术	土壤污染治理与修复技术 地下水污染治理与修复技术	环境保护工程技术人员 环境治理服务人员	生态环境保护 环境监测技术 环境治理技术	环境工程 环境科学 环境科学与工程 环境生态工程 地下水科学与工程
5208 环境保护类	520810	清洁生产与减排技术		环境保护工程技术人员 环境治理服务人员	环境治理技术 环境监测技术	环境工程 环境科学
5208 环境保护类	520811	资源综合利用与管理技术	工业固体废物资源化 生活垃圾资源化 再生资源开发与利用	环境保护工程技术人员 环境治理服务人员 废料和碎屑加工处理人员 其他废弃资源综合利用人员	环境治理技术 环境监测技术	环境工程 环境科学

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5209 安全类	520901	安全健康与环保	安全技术 安全管理	环境保护工程技术人员 安全工程技术人员 环境监测服务人员 化工工程技术人员	矿井通风与安全 采矿技术 环境监测技术 环境治理技术 环境管理	安全工程 环境工程 工业工程
5209 安全类	520902	化工安全技术	化工环境监测与治理技术	化工产品生产通用工艺人员 化工工程技术人员 安全工程技术人员 环境保护工程技术人员	化学工艺 精细化工 工业分析与检验 石油炼制 生物化工	安全工程 消防工程 工业工程 化学工程与工艺
5209 安全类	520903	救援技术	灾害救援 矿井救援 山地救援 安全应急管理	安全工程技术人员 地震工程技术人员 消防和应急救援人员 轨道交通运输机械设备操作人员	矿井通风与安全 采矿技术	安全工程 消防工程 工业工程 抢险救援指挥与技术
5209 安全类	520904	安全技术与 管理	矿山安全技术 建筑施工安全 交通建设安全技术 危险物品安全管理 金属冶炼安全技术 机电安全技术	安全工程技术人员 管理（工业）工程技术人员 矿物采选人员 建筑工程技术人员 道路和水上运输工程技术人员	矿井通风与安全 建筑工程施工 采矿技术 有色金属冶炼 机械加工技术	安全工程 工业工程
5209 安全类	520905	工程安全 评价与监 理	特种设备安全	安全工程技术人员 标准化、计量、质量和认证认可工程技术人员 机械工程技术人员 化工工程技术人员	矿井通风与安全 采矿技术	安全工程 工业工程 安全防范工程
5209 安全类	520906	安全生产 监测监控		安全工程技术人员 标准化、计量、质量和认证认可工程技术人员 矿物采选人员 化工产品生产通用工艺人员 化工工程技术人员	矿井通风与安全 采矿技术	安全工程 工业工程 安全防范工程
5209 安全类	520907	职业卫生 技术与管 理		环境保护工程技术人员 安全工程技术人员		安全工程 安全防范工程 卫生检验与检疫 辐射防护与核安全

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
53 能源动力与材料大类						
5301 电力技术类	530101	发电厂及电力系统	发电厂电气运行 电网运行技术 电气安装与检修	电力工程技术人员 电力、热力生产和供应人员 建筑安装施工人员 机械设备修理人员	发电厂及变电站 电气设备 供用电技术 继电保护及自动装置调试维护	电气工程及其自动化
5301 电力技术类	530102	供用电技术	中低压配电网 企业供配电	电力工程技术人员 电力、热力生产和供应人员 电力供应服务人员	供用电技术 发电厂及变电站 电气设备	电气工程及其自动化
5301 电力技术类	530103	电力系统自动化技术		电力工程技术人员 电力、热力生产和供应人员 机械设备修理人员	继电保护及自动装置调试维护 供用电技术	电气工程及其自动化
5301 电力技术类	530104	高压输配电线路施工运行与维护	高压输配电线路施工运行与维护 电力电缆施工运行与维护	电力工程技术人员 土木工程建筑施工人员	发电厂及变电站 电气设备 输配电线路施工与运行	电气工程及其自动化
5301 电力技术类	530105	电力系统继电保护与自动化技术		电力工程技术人员 建筑安装施工人员 电力、热力生产和供应人员	发电厂及变电站 电气设备 继电保护及自动装置调试维护 供用电技术	电气工程及其自动化
5301 电力技术类	530106	水电站机电设备与自动化		电力工程技术人员 建筑安装施工人员 电力、热力生产和供应人员 机械设备修理人员	水电厂机电设备 安装与运行	电气工程及其自动化
5301 电力技术类	530107	电网监控技术		电力、热力生产和供应人员 电力工程技术人员	发电厂及变电站 电气设备 继电保护及自动装置调试维护	电气工程及其自动化
5301 电力技术类	530108	电力客户服务与管理	电力客户服务 用电管理	电力工程技术人员 电力供应服务人员	电力营销 供用电技术	电气工程及其自动化
5301 电力技术类	530109	水电站与电力网		电力工程技术人员 电力、热力生产和供应人员	发电厂及变电站 电气设备	水利水电工程
5301 电力技术类	530110	电源变换技术与应用	太阳能、风能电源系统应用 电动汽车充电设备应用	电力、热力生产和供应人员 电子工程技术人员 电气工程技术人员	电气运行与控制 风电场机电设备 运行与维护	电子信息工程

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5301 电力技术类	530111	农业电气化技术	电气设备设计开发与制造 农村电气工程 农业自动化系统	建筑安装施工人员 机械设备修理人员 电力供应服务人员 农业工程技术人员 电力工程技术人员	农村电气技术 供用电技术	农业电气化 农业机械化及其自动化
5301 电力技术类	530112	分布式发电与微电网技术	太阳能发电技术利用 风力发电技术利用 储能与充放电技术 微网能量管理与运行控制	电力工程技术人员 电力、热力生产和供应人员 建筑安装施工人员 机械设备修理人员	风电场机电设备运行与维护 太阳能与沼气技术利用 发电厂及变电站电气设备 供用电技术	电气工程及其自动化 自动化 新能源科学与工程 电气工程与智能控制 智能电网信息工程
5302 热能与发电工程类	530201	电厂热能动力装置	电厂热能动力设备运行维护 电力热能动力设备安装检修	电力工程技术人员 电力、热力生产和供应人员 建筑安装施工人员 机械设备修理人员	火电厂热力设备运行与检修 火电厂热力设备安装	能源与动力工程
5302 热能与发电工程类	530202	城市热能应用技术	热力公司热力管网安装与维护 热电厂与供热设备运行与检修	电力、热力生产和供应人员 机械设备修理人员	火电厂热力设备运行与检修	能源与动力工程
5302 热能与发电工程类	530203	核电站动力设备运行与维护	核电站常规岛设备安装、检修和调试 核电常规岛运行维护 核电燃料管理	电力工程技术人员 电力、热力生产和供应人员 建筑安装施工人员 机械设备修理人员	反应堆及核电厂运行 火电厂热力设备运行与检修 火电厂热力设备安装	核工程与核技术 能源与动力工程
5302 热能与发电工程类	530204	火电厂集控运行		电力、热力生产和供应人员	火电厂热力设备运行与检修 火电厂集控运行	能源与动力工程
5302 热能与发电工程类	530205	电厂化学与环保技术	电厂化学监督 水处理设备运行管理 电力环保与监测	环境保护工程技术人员 电力、热力生产和供应人员	火电厂水处理及化学监督 环境监测技术 环境管理 环境治理技术	应用化学 能源与环境系统工程 环境工程
5302 热能与发电工程类	530206	电厂热工自动化技术	热工仪表 热工测控	电力工程技术人员 建筑安装施工人员 机械设备修理人员	火电厂热工仪表安装与检修 工业自动化仪表及应用	能源与动力工程 自动化 测控技术与仪器

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5303 新能源发电工程类	530301	风力发电工程技术	风力发电技术与电网自动化 风电场设备安装与调试	电力工程技术人员 建筑安装施工人员 电力、热力生产和供应人员 机械设备修理人员	发电厂及变电站电气设备	
5303 新能源发电工程类	530302	风电系统运行与维护		电力工程技术人员 锅炉及原动设备制造人员 电力、热力生产和供应人员 机械设备修理人员	发电厂及变电站电气设备 风电场机电设备运行与维护 供用电技术	能源与动力工程 电气工程及其自动化
5303 新能源发电工程类	530303	生物质能应用技术	生物质焚烧锅炉技术 生物质电站的运行与维护	电力、热力生产和供应人员 农村能源利用人员 石油炼制生产人员 机械设备修理人员	太阳能与沼气技术利用 火电厂热力设备运行与检修	生物科学 生物技术 新能源科学与工程
5303 新能源发电工程类	530304	光伏发电技术与应用	光伏发电系统集成技术 光伏设备运行与维护 光伏设备安装与调试	电力工程技术人员 输配电及控制设备制造人员 电力、热力生产和供应人员 农村能源利用人员	太阳能与沼气技术利用	新能源科学与工程
5303 新能源发电工程类	530305	工业节能技术	工业热工控制技术 建筑节能技术	管理（工业）工程技术人员	供热通风与空调施工运行 楼宇智能化设备安装与运行	能源与动力工程 建筑环境与能源应用工程 能源经济
5303 新能源发电工程类	530306	节电技术与管理		管理（工业）工程技术人员 电力供应服务人员	电气运行与控制 电气技术应用	电气工程及其自动化
5303 新能源发电工程类	530307	太阳能光热技术与应用	太阳能光热设备设计与制造 太阳能光热电厂施工与管理	电力工程技术人员 农村能源利用人员 电力、热力生产和供应人员	太阳能与沼气技术利用	新能源科学与工程
5303 新能源发电工程类	530308	农村能源与环境技术	农村能源利用 生物质能发电 农用风能与太阳能发电 农村节能技术	农村能源利用人员 环境保护工程技术人员 电力、热力生产和供应人员	农村环境监测	农业建筑环境与能源工程
5304 黑色金属材料类	530401	黑色冶金技术		冶金工程技术人员	钢铁冶炼	冶金工程

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5304 黑色金属材料类	530402	轧钢工程技术		金属轧制人员	金属压力加工	金属材料工程
5304 黑色金属材料类	530403	钢铁冶金设备应用技术		冶金工程技术人员	钢铁装备运行与维护	机械设计制造及其自动化
5304 黑色金属材料类	530404	金属材料质量检测		检验、检测和计量服务人员 检验试验人员	工程材料检测技术 机电产品检测技术应用	金属材料工程
5304 黑色金属材料类	530405	铁矿资源综合利用		铁合金冶炼人员	有色金属冶炼 钢铁冶炼	冶金工程
5305 有色金属材料类	530501	有色冶金技术	稀土冶金技术 有色轻金属冶炼 有色重金属冶炼	冶金工程技术人员 重有色金属冶炼人员 轻有色金属冶炼人员 稀贵金属冶炼人员	有色金属冶炼	冶金工程
5305 有色金属材料类	530502	有色冶金设备应用技术		冶金工程技术人员	有色装备运行与维护 有色金属冶炼	机械工程 机械设计制造及其自动化 过程装备与控制工程 冶金工程
5305 有色金属材料类	530503	金属压力加工		金属轧制人员	金属压力加工 机械加工技术	金属材料工程 材料科学与工程 材料物理
5305 有色金属材料类	530504	金属精密成型技术		硬质合金生产人员	有色金属冶炼 钢铁冶炼	粉体材料科学与工程 材料科学与工程 材料物理
5306 非金属材料类	530601	材料工程技术	硅酸盐	建材工程技术人员 橡胶制品生产人员 塑料制品加工人员	高分子材料加工工艺 橡胶工艺	材料科学与工程 冶金工程 无机非金属材料工程 高分子材料与工程
5306 非金属材料类	530602	高分子材料工程技术	高分子材料技术 塑料工程技术 化纤技术	橡胶制品生产人员 塑料制品加工人员 化学纤维制造人员	高分子材料加工工艺 橡胶工艺 化学工艺 精细化工	高分子材料与工程 复合材料与工程 材料科学与工程

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5306 非金属材料类	530603	复合材料工程技术		建材工程技术人员 化学纤维制造人员 非金属矿物制品制造人员	高分子材料加工工艺 橡胶工艺	高分子材料与工程 复合材料与工程 材料科学与工程
5306 非金属材料类	530604	非金属矿物材料技术	石材工程技术 非金属矿物制品技术	建材工程技术人员 非金属矿物制品制造人员	硅酸盐工艺及工业控制 建筑与工程材料选矿技术	无机非金属材料工程 材料科学与工程
5306 非金属材料类	530605	光伏材料制备技术	光伏材料加工技术 光伏材料应用技术	输配电及控制设备制造人员		材料物理 新能源材料与器件
5306 非金属材料类	530606	炭素加工技术		石墨及炭素制品生产人员		无机非金属材料工程
5306 非金属材料类	530607	硅材料制备技术		半导体材料制备人员	化学工艺 工业分析与检验 化工机械与设备	化学工程与工艺 应用化学 冶金工程
5306 非金属材料类	530608	橡胶工程技术		橡胶制品生产人员	高分子材料加工工艺 橡胶工艺 化学工艺 精细化工	高分子材料与工程 复合材料与工程 材料科学与工程
5307 建筑材料类	530701	建筑材料工程技术	水泥生产技术 玻璃生产技术 陶瓷生产技术 混凝土生产技术	建材工程技术人员 水泥、石灰、石膏及其制品制造人员 玻璃及玻璃制品生产加工人员 陶瓷制品制造人员 砖瓦石材等建筑材料制造人员	硅酸盐工艺及工业控制	材料科学与工程
5307 建筑材料类	530702	建筑材料检测技术		检验、检测和计量服务人员 检验试验人员	工程材料检测技术	
5307 建筑材料类	530703	建筑装饰材料技术		水泥、石灰、石膏及其制品制造人员 玻璃及玻璃制品生产加工人员 陶瓷制品制造人员 砖瓦石材等建筑材料制造人员	建筑与工程材料	材料科学与工程

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5307 建筑材料类	530704	建筑材料设备应用		通用工程机械操作人员	建材装备运行与维护	机械工程 机械设计制造及其自动化
5307 建筑材料类	530705	新型建筑材料技术		建材工程技术人员砖瓦石材等建筑材料制造人员	建筑与工程材料	无机非金属材料工程
5307 建筑材料类	530706	建筑材料生产与管理		环境保护工程技术人员 标准化、计量、质量和认证认可工程技术人员 安全工程技术人员	硅酸盐工艺及工业控制	环境科学与工程 质量管理工程
54 土木建筑大类						
5401 建筑设计类	540101	建筑设计		建筑工程技术人员		建筑学 城乡规划 风景园林
5401 建筑设计类	540102	建筑装饰工程技术		建筑工程技术人员 建筑装饰人员	建筑装饰 民族民居装饰	建筑学 环境设计 风景园林 土木工程
5401 建筑设计类	540103	古建筑工程技术		建筑工程技术人员 古建筑修建人员	古建筑修缮与仿建	建筑学 风景园林 土木工程
5401 建筑设计类	540104	建筑室内设计		建筑工程技术人员 专业化设计服务人员		建筑学 环境设计 风景园林
5401 建筑设计类	540105	风景园林设计		建筑工程技术人员		风景园林 环境设计 城乡规划 建筑学
5401 建筑设计类	540106	园林工程技术		建筑工程技术人员 林业工程技术人员 绿化与园艺服务人员	园林技术 园林绿化	风景园林 城乡规划 建筑学 土木工程
5401 建筑设计类	540107	建筑动画与模型制作		建筑工程技术人员	建筑表现	建筑学 风景园林 数字媒体技术
5402 城乡规划与管理类	540201	城乡规划	城乡规划设计 城乡规划管理	建筑工程技术人员		城乡规划 建筑学 风景园林

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5402 城乡规划与管理类	540202	村镇建设与管理		建筑工程技术人员	城镇建设	城乡规划 土木工程 建筑学 风景园林 工程管理
5402 城乡规划与管理类	540203	城市信息化管理		管理（工业）工程技术人员		城市管理 信息管理与信息系统 信息工程
5403 土建施工类	540301	建筑工程技术	施工信息化 装配化施工 工程质量与安全	建筑工程技术人员 房屋建筑施工人员 土木工程建筑施工人员	建筑工程施工	土木工程 工程管理
5403 土建施工类	540302	地下与隧道工程技术	基础工程施工 盾构施工 隧道施工	建筑工程技术人员 土木工程建筑施工人员	建筑工程施工 岩土工程勘察与施工	土木工程 城市地下空间工程 工程管理
5403 土建施工类	540303	土木工程检测技术		建筑工程技术人员 土木工程建筑施工人员	土建工程检测 工程材料检测技术	土木工程 工程管理
5403 土建施工类	540304	建筑钢结构工程技术		建筑工程技术人员	建筑工程施工	土木工程 工程管理
5404 建筑设备类	540401	建筑设备工程技术	建筑水电技术	建筑工程技术人员 建筑安装施工人员	建筑设备安装 供热通风与空调 施工运行 给排水工程施工与运行	建筑环境与能源应用工程 建筑电气与智能化 给排水科学与工程 工程管理
5404 建筑设备类	540402	供热通风与空调工程技术		建筑工程技术人员 建筑安装施工人员	供热通风与空调 施工运行	建筑环境与能源应用工程 给排水科学与工程 工程管理
5404 建筑设备类	540403	建筑电气工程技术		建筑工程技术人员 建筑安装施工人员	建筑设备安装 电气技术应用	建筑电气与智能化 工程管理
5404 建筑设备类	540404	建筑智能化工程技术		建筑工程技术人员 建筑安装施工人员	楼宇智能化设备安装与运行	建筑电气与智能化 工程管理 信息工程

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5404 建筑设备类	540405	工业设备安装工程技术		机械工程技术人员 建筑安装施工人员	机电设备安装与维修	机械工程 工程管理
5404 建筑设备类	540406	消防工程技术		安全工程技术人员		消防工程 给排水科学与工程 工程管理
5405 建设工程管理类	540501	建设工程管理	建筑工程管理 市政工程管理 公路工程管理 铁路工程管理 水利工程管理 电力工程管理	管理（工业）工程技术人员 建筑工程技术人员		工程管理 工程造价 土木工程
5405 建设工程管理类	540502	工程造价	建筑工程造价 市政工程造价 安装工程造价 园林工程造价 公路工程造价 铁路工程造价 水利工程造价 电力工程造价 通信工程造价	管理（工业）工程技术人员 建筑工程技术人员	工程造价	工程造价 工程管理 土木工程 房地产开发与管理
5405 建设工程管理类	540503	建筑经济管理	建筑材料供应与管理 建设会计与投资审计	管理（工业）工程技术人员 会计专业人员 审计专业人员		工程管理 会计学 审计学 工程造价 房地产开发与管理
5405 建设工程管理类	540504	建设项目信息化管理		管理（工业）工程技术人员 建筑工程技术人员		工程管理 土木工程
5405 建设工程管理类	540505	建设工程监理	建筑工程监理 市政工程监理 安装工程监理 园林工程监理 公路工程监理 铁路工程监理 水利工程监理 电力工程监理	管理（工业）工程技术人员		工程管理 工程造价 土木工程
5406 市政工程类	540601	市政工程技术		建筑工程技术人员	市政工程施工	土木工程 工程管理 给排水科学与工程

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5406 市政工程类	540602	城市燃气工程技术		建筑工程技术人员 燃气供应服务人员	城市燃气输配与应用	建筑环境与能源应用工程 工程管理
5406 市政工程类	540603	给排水工程技术		建筑工程技术人员	给排水工程施工与运行	给排水科学与工程 土木工程 工程管理
5406 市政工程类	540604	环境卫生工程技术		环境保护工程技术人员	环境治理技术	环境工程 环境科学与工程
5407 房地产类	540701	房地产经营与管理	房地产经纪 房地产估价	房地产中介服务人员	房地产营销与管理	房地产开发与管理 工程管理 工程造价 物业管理
5407 房地产类	540702	房地产检测与估价		安全工程技术人员 房地产中介服务人员		房地产开发与管理 资产评估 工程管理 物业管理
5407 房地产类	540703	物业管理	物业设施管理	物业管理服务人员 商务专业人员	物业管理	物业管理 工程管理 工程造价 房地产开发与管理
55 水利大类						
5501 水文水资源类	550101	水文与水资源工程		水文服务人员 水利工程技术人员	水文与水资源勘测	水文与水资源工程
5501 水文水资源类	550102	水文测报技术	水文自动化测报 水信息技术	水利工程技术 水文服务人员 测绘服务人员 环境监测服务人员	水文与水资源勘测 环境监测技术	水文与水资源工程 水务工程
5501 水文水资源类	550103	水政水资源管理		水利工程技术 水文服务人员 环境监测服务人员	水文与水资源勘测	水文与水资源工程 水务工程
5502 水利工程与管理类	550201	水利工程	农业水利工程 城市水利工程	水利工程技术 建筑工程技术人员 水供应服务人员 农田灌排人员 水利设施管养人员	农业与农村用水 水利水电工程施工 给排水工程施工与运行	农业水利工程 水利水电工程

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5502 水利工程与管理类	550202	水利水电工程技术	水利水电工程施工技术 水利水电工程检测技术	水利工程技术人员 建筑工程技术人员	水利水电工程施工 建筑工程施工 土木工程检测	水利水电工程 农业水利工程 工程管理
5502 水利工程与管理类	550203	水利水电工程管理		水利工程技术人员 建筑工程技术人员 测绘服务人员 水利设施管养人员	水利水电工程施工 工程造价 土木工程检测	水利水电工程 工程管理 工程造价
5502 水利工程与管理类	550204	水利水电建筑工程		建筑工程技术人员 房屋建筑施工人员 砖瓦石材等建筑材料制造人员 测绘服务人员	水利水电工程施工 农业与农村用水 给排水工程施工与运行	水利水电工程 农业水利工程
5502 水利工程与管理类	550205	机电排灌工程技术	节水灌溉工程技术 灌溉与排水技术	建筑工程技术人员 水供应服务人员 水生产、输排和水处理人员 农田灌排人员	农业与农村用水 给排水工程施工与运行	农业水利工程
5502 水利工程与管理类	550206	港口航道与治河工程	港口航道工程 河务工程	水利工程技术人员 建筑工程技术人员 水利设施管养人员 水上运输设备操作及有关人员	水利水电工程施工 建筑工程施工 水路运输管理 道路与桥梁工程施工	港口航道与海岸工程 水利水电工程
5502 水利工程与管理类	550207	水务管理		水利工程技术人员 水利设施管养人员 环境监测服务人员	水利水电工程施工 给排水工程施工与运行	水务工程 工程管理
5503 水利水电设备类	550301	水电站动力设备		电力工程技术人员 电气工程技术人员 电力、热力生产和供应人员 建筑安装施工人员	水电厂机电设备安装与运行	能源与动力工程
5503 水利水电设备类	550302	水电站电气设备		电气工程技术人员 农田灌排人员 建筑安装施工人员	水泵站机电设备安装与运行 机电设备安装与维修 机电技术应用	电气工程及其自动化
5503 水利水电设备类	550303	水电站运行与管理		电力工程技术人员 电气工程技术人员 电力、热力生产和供应人员 建筑安装施工人员	水电厂机电设备安装与运行	水利水电工程 能源与动力工程 电气工程及其自动化

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5503 水利水电设备类	550304	水利机电设备运行与管理		电力工程技术人员 电气工程技术人员 电力、热力生产和供应人员 建筑安装施工人员	水电厂机电设备安装与运行	能源与动力工程 电气工程及其自动化
5504 水土保持与水环境类	550401	水土保持技术	水土保持 防沙治沙	水利工程技术人员 林业工程技术人员 水土保持人员	生态环境保护	水土保持与荒漠化防治 环境生态工程
5504 水土保持与水环境类	550402	水环境监测与治理		环境保护工程技术人员 环境监测服务人员 环境治理服务人员	环境监测技术 环境治理技术 农村环境监测 生态环境保护	环境科学与工程 环境工程
56 装备制造类						
5601 机械设计制造类	560101	机械设计与制造	起重运输机械设计 与制造 阀门设计与制造 轴承设计与制造 机床再制造技术 计算机辅助设计与制造 弹箭武器制造技术	机械工程技术人员 机械冷加工人员	机械制造技术 机械加工技术 数控技术应用 模具制造技术	机械工程 机械设计制造及其自动化
5601 机械设计制造类	560102	机械制造与自动化	机械制造工艺与设备 柔性制造技术 增材制造技术	机械工程技术人员 机械冷加工人员 电气工程技术人员	机械制造技术 机械加工技术 数控技术应用 模具制造技术	机械工程 机械设计制造及其自动化
5601 机械设计制造类	560103	数控技术		机械工程技术人员 机械冷加工人员 机械热加工人员 电气工程技术人员	数控技术应用 机械制造技术 机械加工技术	机械设计制造及其自动化 机械工程
5601 机械设计制造类	560104	精密机械技术		仪器仪表装配人员 机械冷加工人员 机械工程技术人员	光电仪器制造与维修 数控技术应用 机电技术应用 工业自动化仪表及应用	机械电子工程
5601 机械设计制造类	560105	特种加工技术	激光加工技术 电加工技术 精密加工技术	机械热加工人员 机械冷加工人员	金属热加工 钢铁冶炼	材料成型及控制工程

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5601 机械设计制造类	560106	材料成型与控制技术	金属制品加工 复合材料成型与加工	机械冷加工人员 机械热加工人员 机械工程技术人员 冶金工程技术人员	金属热加工 钢铁冶炼	材料科学与工程 金属材料工程 材料成型及控制工程 焊接技术与工程
5601 机械设计制造类	560107	金属材料与热处理技术	力学性能检测与金相分析 热处理工艺开发 热处理生产技术 热处理设备使用与维护	机械热加工人员 机械冷加工人员 机械工程技术人员	金属热加工 金属表面处理技术应用	金属材料工程 材料成型及控制工程
5601 机械设计制造类	560108	铸造技术		机械热加工人员 冶金工程技术人员	金属热加工 钢铁冶炼	材料科学与工程 金属材料工程 材料成型及控制工程
5601 机械设计制造类	560109	锻压技术	锻造 冲压 钣金	冶金工程技术人员 机械热加工人员	金属压力加工	材料科学与工程 金属材料工程 材料成型及控制工程
5601 机械设计制造类	560110	焊接技术与自动化		机械热加工人员 机械工程技术人员	焊接技术应用	焊接技术与工程
5601 机械设计制造类	560111	机械产品检测检验技术	机械零部件测量与检验 机械产品质量检测与管理	机械工程技术人员 检验试验人员 检验检疫工程技术人员	机械制造技术 机械加工技术 机电产品检测技术应用	机械设计制造及其自动化 机械工程 测控技术与仪器
5601 机械设计制造类	560112	理化测试与质检技术	无损检测技术 工业分析 理化测试	机械工程技术人员 检验试验人员	工程材料检测技术 机电产品检测技术应用	材料科学与工程
5601 机械设计制造类	560113	模具设计与制造	冲压模具设计与制造 注塑模具设计与制造 模具制造与维修 模具管理和技术服务 快速原型技术	机械工程技术人员 工装工具制造加工人员 机械冷加工人员 机械热加工人员	模具制造技术 机械加工技术	材料成型及控制工程 机械设计制造及其自动化

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5601 机械设计制造类	560114	电机与电器技术	低压电器制造与应用	电气工程技术人員 电机制造人員	电机电器制造与维修	电气工程及其自动化
5601 机械设计制造类	560115	电线电缆制造技术		电线电缆、光纤光缆及电工器材制造人員 电气工程技术人員	机电技术应用 电气技术应用 高分子材料加工工艺 橡胶工艺	电气工程及其自动化 高分子材料与工程
5601 机械设计制造类	560116	内燃机制造与维修	内燃机制造与测试 内燃机安装与维护 内燃机检测与故障诊断	锅炉及原动设备制造人員 机械工程技术人員 机械冷加工人員 机械热加工人員	机械制造技术 汽车运用与维修	机械设计制造及其自动化
5601 机械设计制造类	560117	机械装备制造技术	农业机械装备技术 轻工机械装备技术 服装机械装备技术 起重运输机械装备技术 工程机械装备技术	机械工程技术人員 通用基础件装配制造人員 建筑安装施工人員	机械制造技术 机电技术应用 机电设备安装与维修	机械工程 机械设计制造及其自动化
5601 机械设计制造类	560118	工业设计	机电产品造型设计 家具造型设计 玩具造型设计 旅游品造型设计 日用品造型设计 器械设施设计	工业（产品）设计工程技術人員 工艺美术品制造人員	机械制造技术 机械加工技术 模具制造技术 工艺美术 美术设计与制作	工业设计 产品设计 工艺美术 艺术与科技
5601 机械设计制造类	560119	工业工程技术	机械制造生产管理 产品质量控制 能耗与成本控制 产品价格管理	管理（工业）工程技術人員 机械工程技术人員 会计專業人員	产品质量监督检验 机械制造技术 机械加工技术 机电技术应用 市场营销	工业工程 工商管理 市场营销
5602 机电设备类	560201	自动化生产设备应用	自动化生产设备安装与调试 自动化生产设备检测与维修 自动化生产设备运行与维护	机械工程技术人員 电气工程技术人員 电力工程技术人員 仪器仪表装配人員	机电设备安装与维修	机械设计制造及其自动化

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5602 机电设备类	560202	机电设备安装技术		机械工程技术人员的 标准化、计量、质量和认证 认可工程技术人员 安全工程技术人员 建筑安装施工人员	机械制造技术 机电技术应用 机电设备安装与维修	机械设计制造及其自动化 机械电子工程 工程管理
5602 机电设备类	560203	机电设备维修与管理	机械维修 电气维修 机电设备管理	机械工程技术人员的 机械维修人员 安全工程技术人员	机电设备安装与维修 机电技术应用 数控技术应用	机械设计制造及其自动化 机械工程 机械电子工程
5602 机电设备类	560204	数控设备应用与维护	数控机床装调与维修 数控机床销售与服务	金属加工机械制造人员 机械工程技术人员的	机电设备安装与维修 机电技术应用 数控技术应用	机械设计制造及其自动化 机械工程 机械电子工程
5602 机电设备类	560205	制冷与空调技术	制冷与空调设备装调 制冷与空调设备运行与维护 制冷与冷藏技术	家用电子电器产品维修人员 家用电力器具制造人员 泵、阀门、压缩机及类似机械制造人员 机械工程技术人员的 建筑安装施工人员	供热通风与空调施工运行 制冷和空调设备运行与维修	能源与动力工程 建筑环境与能源应用工程 能源与环境系统工程
5602 机电设备类	560206	光电制造与应用技术	光学冷加工 光学仪器装校 光机电应用技术	机械冷加工人员 电气工程技术人员 仪器仪表装配人员 机械工程技术人员的	光电仪器制造与维修	机械设计制造及其自动化 光电信息科学与工程 测控技术与仪器
5602 机电设备类	560207	新能源装备技术	太阳能装备技术 风能装备技术 新能源装备检测与维护	机械工程技术人员的 输配电及控制设备制造人员 电气工程技术人员	机电设备安装与维修	新能源科学与工程
5603 自动化类	560301	机电一体化技术	自动化生产线技术 包装自动化技术	机械工程技术人员的 电气工程技术人员 电力工程技术人员 建筑安装施工人员	机电技术应用 机电设备安装与维修 机械制造技术	机械电子工程 机械设计制造及其自动化
5603 自动化类	560302	电气自动化技术	电气测控技术 电气工程技术人员 电气设备应用与维护	电气工程技术人员 机械工程技术人员的 信息和通信工程技术人员 仪器仪表装配人员	电气运行与控制 电气技术应用 电机电器制造与维修 机电技术应用 工业自动化仪表及应用	电气工程及其自动化

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5603 自动化类	560303	工业过程自动化技术		仪器仪表装配人员 机械工程技术人员 电气工程技术人员 泵、阀门、压缩机及类似机械制造人员 烘炉、衡器、水处理等设备制造人员	电气运行与控制 工业自动化仪表及应用 化工仪表及自动化 化工机械与设备	过程装备与控制工程 电气工程及其自动化
5603 自动化类	560304	智能控制技术	计算机控制技术 智能制造技术 工业信息与监控技术	机械工程技术人员 信息和通信工程技术人员 电气工程技术人员 管理(工业)工程技术人员	计算机应用 计算机网络技术	自动化 电子信息工程
5603 自动化类	560305	工业网络技术		信息和通信工程技术人员 仪器仪表装配人员 管理(工业)工程技术人员	计算机网络技术 网络安全系统安装与维护 工业自动化仪表及应用	电气工程及其自动化
5603 自动化类	560306	工业自动化仪表		仪器仪表装配人员 机械工程技术人员 信息和通信工程技术人员	工业自动化仪表及应用 化工仪表及自动化 火电厂热工仪表安装与检修	测控技术与仪器 自动化
5603 自动化类	560307	液压与气动技术		泵、阀门、压缩机及类似机械制造人员 机械工程技术人员	机电技术应用 机电设备安装与维修	过程装备与控制工程 机械电子工程 机械设计制造及其自动化
5603 自动化类	560308	电梯工程技术	电梯安装与调试 电梯维护与管理	物料搬运设备制造人员 建筑安装施工人员 检验试验人员	机电技术应用 电气技术应用 机电产品检测技术应用 机电设备安装与维修 电气运行与控制	机械工程 机械设计制造及其自动化 测控技术与仪器 电气工程及其自动化 自动化 机械电子工程
5603 自动化类	560309	工业机器人技术		机械工程技术人员 电气工程技术人员 信息和通信工程技术人员	机电技术应用 电气运行与控制 电气技术应用 电子与信息技术	电气工程及其自动化 自动化 机械电子工程

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5604 铁道装备类	560401	铁道机车车辆制造与维护		铁道工程技术人员 轨道交通设备制造人员	电力机车运用与检修 内燃机车运用与检修 铁道车辆运用与检修 城市轨道交通车辆运用与检修	交通设备与控制工程 电气工程及其自动化
5604 铁道装备类	560402	铁道通信信号设备制造与维护		电气信号设备装置制造人员 建筑安装施工人员 铁道工程技术人员	铁道信号 城市轨道交通信号 通信技术 通信系统工程安装与维护	轨道交通信号与控制 电气工程及其自动化 通信工程 电子科学与技术
5604 铁道装备类	560403	铁道施工和养路机械制造与维护		轨道交通设备制造人员 轨道交通机械设备操作人员 通用基础件装配制造人员 机械设备修理人员	机电技术应用 机电设备安装与维修	机械设计制造及其自动化
5605 船舶与海洋工程装备类	560501	船舶工程技术		机械工程技术人员 船舶制造人员 船舶、民用航空器修理人员	船舶制造与修理 船舶机械装置安装与维修	船舶与海洋工程
5605 船舶与海洋工程装备类	560502	船舶机械工程技术		机械工程技术人员 船舶制造人员 船舶、民用航空器修理人员	船舶制造与修理 船舶机械装置安装与维修	船舶与海洋工程
5605 船舶与海洋工程装备类	560503	船舶电气工程技术		机械工程技术人员 船舶制造人员 建筑安装施工人员	船舶电气技术	船舶与海洋工程 船舶电子电气工程
5605 船舶与海洋工程装备类	560504	船舶舾装工程技术		机械工程技术人员 船舶制造人员 机械冷加工人员 建筑安装施工人员 船舶、民用航空器修理人员	船舶制造与修理 船舶机械装置安装与维修	船舶与海洋工程
5605 船舶与海洋工程装备类	560505	船舶涂装工程技术		机械工程技术人员 船舶制造人员	船舶制造与修理 金属表面处理技术应用	船舶与海洋工程

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5605 船舶与海洋工程装备类	560506	游艇设计与制造	游艇维修	机械工程技术人员 船舶制造人员 船舶、民用航空器修理人员		
5605 船舶与海洋工程装备类	560507	海洋工程技术		海洋工程技术人员 船舶制造人员 船舶、民用航空器修理人员	机械制造技术 船舶制造与修理 船舶机械装置安装与维修 焊接技术应用	船舶与海洋工程 机械工程 金属材料工程
5605 船舶与海洋工程装备类	560508	船舶通信与导航		机械工程技术人员 船舶指挥和引航人员 信息通信网络维护人员 电子设备装配调试人员	船舶通信与导航	船舶电子电气工程
5605 船舶与海洋工程装备类	560509	船舶动力工程技术		机械工程技术人员 船舶指挥和引航人员 船舶制造人员 机械设备修理人员	船舶制造与修理 船舶机械装置安装与维修	轮机工程
5606 航空装备类	560601	飞行器制造技术	钣金装配 结构件加工 飞机钣金成形	航空工程技术人员 航空产品装配、调试人员 机械冷加工人员 机械工程技术人员	飞机维修 机械加工技术 模具制造技术	飞行器制造工程 机械设计制造及其自动化
5606 航空装备类	560602	飞行器维修技术		航空产品装配、调试人员	飞机维修 机械加工技术	飞行器制造工程
5606 航空装备类	560603	航空发动机制造技术	多轴精密数控加工 航空发动机工装制造技术 航空发动机特种加工	航空工程技术人员	飞机维修 机械加工技术	
5606 航空装备类	560604	航空发动机装试技术	航空发动机装配 航空发动机试车	航空工程技术人员 航空产品装配、调试人员 机械工程技术人员	飞机维修 机械加工技术 模具制造技术 机电设备安装与维修	飞行器动力工程 航空航天工程 机械设计制造及其自动化
5606 航空装备类	560605	航空发动机维修技术	发动机检测技术 发动机修理与装配	航空产品装配、调试人员	飞机维修 机械加工技术	
5606 航空装备类	560606	飞机机载设备制造技术		航空工程技术人员 航空产品装配、调试人员 仪器仪表装配人员	飞机维修 机械加工技术 电子技术应用 机电技术应用	电气工程及其自动化 电子信息工程 测控技术与仪器

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5606 航空装备类	560607	飞机机载设备维修技术	无线电雷达系统 仪表与显示系统 导航系统 飞机军械系统	航空产品装配、调试人员	飞机维修 机电技术应用	飞行器动力工程 机械工程
5606 航空装备类	560608	航空电子电气技术		航空工程技术人员 航空产品装配、调试人员	电子技术应用 机电技术应用	电气工程及其自动化 电子信息工程
5606 航空装备类	560609	航空材料精密成型技术	航空精密锻造 航空精密铸造 航空复合材料成型 航空产品 3D 打印	机械热加工人员 机械冷加工人员 工装工具制造加工人员	机械加工技术 模具制造技术	材料成型及控制工程 复合材料与工程
5606 航空装备类	560610	无人机应用技术	无人机装配技术 无人机调试与维护技术 无人机操控技术 无人机维修技术	航空产品装配、调试人员 测绘服务人员	电子技术应用 机电技术应用	飞行器设计与工程
5606 航空装备类	560611	导弹维修		航空产品装配、调试人员	电子技术应用 机电技术应用	
5607 汽车制造类	560701	汽车制造与装配技术	汽车零部件制造 汽车装配与调试 摩托车与零部件制造 汽车生产现场管理	汽车零部件、饰件生产加工人员 汽车整车制造人员 机械工程技术人员 电气工程技术人员	汽车制造与检修 汽车运用与维修	车辆工程 机械设计制造及其自动化
5607 汽车制造类	560702	汽车检测与维修技术	乘用车检测与维修技术 商用车检测与维修技术 农用车检测与维修技术 摩托车检测与维修技术 汽车零部件检测与维修技术 汽车检测仪器设备	汽车摩托车修理技术服务人员 检验试验人员 商务专业人员	汽车运用与维修 汽车制造与检修	车辆工程 汽车服务工程
5607 汽车制造类	560703	汽车电子技术	汽车电控系统检测与维修 汽车电子产品制造与检修 车联网应用技术	汽车摩托车修理技术服务人员 汽车零部件、饰件生产加工人员 仪器仪表装配人员 电气工程技术人员	汽车电子技术应用 汽车运用与维修	车辆工程 电气工程及其自动化

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5607 汽车制造类	560704	汽车造型技术	汽车油泥模型制作 汽车饰件制作	工业（产品）设计工程技术人员 工装工具制造加工人员 汽车零部件、饰件生产加工人员		工业设计
5607 汽车制造类	560705	汽车试验技术	汽车总成性能试验 汽车整车性能试验	机械工程技术人员 汽车整车制造人员 电气工程技术人员 检验试验人员		车辆工程
5607 汽车制造类	560706	汽车改装技术		机械工程技术人员 汽车整车制造人员 汽车摩托车修理技术服务人员 汽车零部件、饰件生产加工人员	汽车制造与检修 汽车运用与维修	车辆工程
5607 汽车制造类	560707	新能源汽车技术	新能源汽车装配与调试 新能源汽车检测与维修	机械工程技术人员 汽车整车制造人员 汽车摩托车修理技术服务人员 电气工程技术人员	汽车制造与检修 汽车运用与维修	车辆工程
57 生物与化工大类						
5701 生物技术类	570101	食品生物技术		调味品及食品添加剂制作人员 酒、饮料及精制茶制造人员	食品生物工艺	生物技术 生物工程 酿酒工程
5701 生物技术类	570102	化工生物技术		生物药品制造人员 专用化学产品生产人员	生物化工	生物技术 生物工程
5701 生物技术类	570103	药品生物技术		生物药品制造人员	生物技术制药	生物技术 生物工程
5701 生物技术类	570104	农业生物技术		土壤肥料技术人员 农业技术指导人员 作物遗传育种栽培技术人员 兽医兽药技术人员 作物种子（苗）繁育生产人员		生物技术 生物工程
5701 生物技术类	570105	生物产品检验检疫		检验、检测和计量服务人员 检验试验人员	药品食品检验 工业分析与检验	生物技术 生物工程

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5702 化工技术类	570201	应用化工技术	火工工艺技术	化工工程技术人员 化工产品生产通用工艺人员 化学肥料生产人员 基础化学原料制造人员	化学工艺 精细化工 石油炼制 林产化工	化学工程与工艺
5702 化工技术类	570202	石油炼制技术		化工工程技术人员 化工产品生产通用工艺人员 石油炼制生产人员	石油炼制 化学工艺	化学工程与工艺
5702 化工技术类	570203	石油化工技术		化工工程技术人员 化工产品生产通用工艺人员 石油炼制生产人员 化学肥料生产人员 合成树脂生产人员 合成橡胶生产人员	化学工艺	化学工程与工艺
5702 化工技术类	570204	高分子合成技术		化工工程技术人员 合成树脂生产人员 合成橡胶生产人员 化学纤维纺丝及后处理人员	化学工艺 精细化工	化学工程与工艺 高分子材料与工程
5702 化工技术类	570205	精细化工技术		化工工程技术人员 日用化学品生产人员	精细化工	化学工程与工艺
5702 化工技术类	570206	海洋化工技术		化工工程技术人员 基础化学原料制造人员 水生产、输排和水处理人员 水产品加工人员	化学工艺	化学工程与工艺
5702 化工技术类	570207	工业分析技术	工业分析 质量检验与管理	检验、检测和计量服务人员 检验试验人员	工业分析与检验	应用化学
5702 化工技术类	570208	化工装备技术	化工装备应用 化工装备维护	化工工程技术人员 机械设备修理人员	化工机械与设备	过程装备与控制工程
5702 化工技术类	570209	化工自动化技术	化工生产 安全检测与联锁保护 油田自动化	化工工程技术人员 机械工程技术人员 机械设备修理人员	化工仪表及自动化 火电厂热工仪表 安装与检修	测控技术与仪器 自动化
5702 化工技术类	570210	涂装防护技术		化工工程技术人员 机械表面处理加工人员 化工产品生产通用工艺人员	化工机械与设备	金属材料工程

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5702 化工技术类	570211	烟花爆竹技术与管理	烟花爆竹生产技术 烟花爆竹安全与质量技术	火工品制造、保管、爆破及焰火产品制造人员	火炸药技术 花炮生产与管理 化学工艺 精细化工	安全工程 化学工程与工艺 弹药工程与爆炸技术
5702 化工技术类	570212	煤化工技术		化工工程技术人员 化工产品生产通用工艺人员 化学肥料生产人员 基础化学原料制造人员 煤化工生产人员	化学工艺 精细化工 林产化工	化学工程与工艺
58 轻工纺织大类						
5801 轻化工类	580101	高分子材料加工技术		橡胶制品生产人员 塑料制品加工人员	高分子材料加工工艺	高分子材料与工程
5801 轻化工类	580102	制浆造纸技术		制浆造纸人员 纸制品制作人员	制浆造纸工艺	轻化工程
5801 轻化工类	580103	香料香精工艺		日用化学品生产人员	精细化工	化学工程与工艺
5801 轻化工类	580104	表面精饰工艺		机械表面处理加工人员	精细化工	化学工程与工艺
5801 轻化工类	580105	家具设计与制造		专业化设计服务人员 木制品制造人员 家具制造人员	家具设计与制作	产品设计
5801 轻化工类	580106	化妆品技术		日用化学品生产人员 专业化设计服务人员	精细化工 工业分析与检验	化学工程与工艺
5801 轻化工类	580107	皮革加工技术		皮革、毛皮及其制品加工人员	皮革工艺	轻化工程
5801 轻化工类	580108	皮具制作与工艺		皮革、毛皮及其制品加工人员 专业化设计服务人员	皮革制品造型设计	产品设计
5801 轻化工类	580109	鞋类设计与工艺		鞋帽制作人员 专业化设计服务人员	皮革制品造型设计	轻化工程
5801 轻化工类	580110	乐器制造与维护	乐器制造技术 乐器维修技术 乐器维护服务	乐器制作人员 乐器维修人员	机械制造技术 乐器修造	机械设计制造及其自动化
5801 轻化工类	580111	陶瓷制造工艺		陶瓷制品制造人员	硅酸盐工艺及工业控制	无机非金属材料工程

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5802 包装类	580201	包装工程技术		包装人员		包装工程
5802 包装类	580202	包装策划与设计		专业化设计服务人员	计算机平面设计	包装工程
5802 包装类	580203	包装设备应用技术		机械工程技术人员 包装人员 印刷人员	平面媒体印制技术	包装工程
5802 包装类	580204	食品包装技术		化工工程技术人员 机械工程技术人员 包装人员		包装工程
5803 印刷类	580301	数字图文信息 信息技术	印刷图文信息处理技术 数字媒体处理技术 三维图像处理技术	印刷人员 工艺美术与创意设计专业人员	平面媒体印制技术 计算机平面设计 计算机应用 办公室文员	印刷工程 包装工程 数字媒体技术
5803 印刷类	580302	印刷设备应用技术		印刷人员	平面媒体印制技术	印刷工程
5803 印刷类	580303	印刷媒体设计与制作		专业化设计服务人员 印刷人员 美术专业人员	美术设计与制作 计算机平面设计 网页美术设计 平面媒体印制技术	视觉传达设计 数字媒体艺术 包装工程 印刷工程
5803 印刷类	580304	印刷媒体技术		印刷人员	平面媒体印制技术	印刷工程 包装工程
5803 印刷类	580305	数字印刷技术		印刷人员 工艺美术与创意设计专业人员	平面媒体印制技术	印刷工程 包装工程
5804 纺织服装类	580401	现代纺织技术		纺织服装工程技术人员	纺织技术及营销	纺织工程
5804 纺织服装类	580402	丝绸技术		纺织服装工程技术人员 专业化设计服务人员	丝绸工艺	纺织工程
5804 纺织服装类	580403	染整技术		纺织服装工程技术人员	染整技术 纺织高分子材料工艺 化学工艺	纺织工程
5804 纺织服装类	580404	纺织机电技术		纺织服装工程技术人员 机械设备修理人员	纺织技术及营销 机电技术应用	纺织工程 机械设计制造及其自动化

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5804 纺织服装类	580405	纺织品检验与贸易		检验检疫工程技术人员 商务专业人员	纺织技术及营销	纺织工程 国际商务 市场营销
5804 纺织服装类	580406	纺织品设计		专业化设计服务人员	纺织技术及营销	纺织工程 产品设计
5804 纺织服装类	580407	家用纺织品设计		专业化设计服务人员	民族服装与服饰 纺织技术及营销	产品设计
5804 纺织服装类	580408	纺织材料与应用		专业化设计服务人员	纺织技术及营销	纺织工程 服装设计与工艺教育
5804 纺织服装类	580409	针织技术与针织服装		针织人员	针织工艺 服装制作与生产管理	纺织工程 服装设计与工程
5804 纺织服装类	580410	服装设计与工艺	服装制版技术 服装加工技术	纺织服装工程技术人员 工艺美术与创意设计专业人员 纺织品和服装剪裁缝纫人员	服装制作与生产管理 服装设计与工艺	服装设计与工程 服装设计与工艺教育
5804 纺织服装类	580411	皮革服装制作与工艺		皮革、毛皮及其制品加工人员 专业化设计服务人员	皮革制品造型设计 服装制作与生产管理 服装设计与工艺	服装设计与工程 产品设计
5804 纺织服装类	580412	服装陈列与展示设计		专业化设计服务人员	服装展示与礼仪	艺术设计学 环境设计

59 食品药品与粮食大类

5901 食品工业类	590101	食品加工技术	乳品加工技术 农畜产品加工技术 焙烤食品加工技术 制糖技术 功能性食品加工技术 海洋食品加工技术	食品工程技术人员 乳制品加工人员 畜禽制品加工人员 焙烤食品制造人员 糖制品加工人员 方便食品和罐头食品加工人员 水产品加工人员	农产品保鲜与加工 食品生物工艺	食品科学与工程 生物技术
5901 食品工业类	590102	酿酒技术	白酒酿造技术 黄酒酿造技术 葡萄酒酿造技术 啤酒酿造技术	酒、饮料及精制茶制造人员	食品生物工艺	葡萄与葡萄酒工程 酿酒工程

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5901 食品工业类	590103	食品质量与安全	食品质量检测 食品质量安全管理 食品安全管理体系咨询和认证	检验、检测和计量服务人员	食品生物工艺	食品质量与安全
5901 食品工业类	590104	食品贮运与营销	食品贮运 食品营销	仓储人员 商务专业人员	农产品营销与储运	食品科学与工程
5901 食品工业类	590105	食品检测技术	食品分析与检测 食品卫生检验	检验、检测和计量服务人员 检验试验人员	食品生物工艺	食品质量与安全
5901 食品工业类	590106	食品营养与卫生	食品营养 食品卫生 保健食品开发	餐饮服务人员	食品生物工艺	食品质量与安全
5901 食品工业类	590107	食品营养与检测	食品营养与配餐 食品营养与安全	餐饮服务人员 检验、检测和计量服务人员 检验试验人员	食品生物工艺	食品质量与安全
5902 药品制造类	590201	中药生产与加工	中药栽培 中药养殖 中药炮制	农作物生产人员 中药饮片加工人员 药物制剂人员	中草药种植 中药 中药制药	中药资源与开发 中草药栽培与鉴定 中药学 中药制药
5902 药品制造类	590202	药品生产技术	化学药生产技术 生物药生产技术 药物制剂 中药生产技术 民族药生产技术	制药工程技术人员 药物制剂人员 化学药品原料药制造人员 生物药品制造人员	药剂 生物技术制药 制药技术 中药 中药制药	药物制剂 药学 制药工程 生物工程 生物制药 化学工程与工业生物工程 海洋药学 药物化学 中药制药 中草药栽培与鉴定
5902 药品制造类	590203	兽药制药技术		兽用药品制造人员	畜牧兽医 畜禽生产与疾病防治	动物药学
5902 药品制造类	590204	药品质量与安全	食品药品监督管理 药品质量检测	标准化、计量、质量和认证认可工程技术人员 检验、检测和计量服务人员 检验试验人员	药剂 药品食品检验	工商管理 药学 药事管理 药物分析 药物化学

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
5902 药品制造类	590205	制药设备应用技术		制药工程技术人员 机械设备修理人员	制药设备维修	制药工程
5903 食品药品管理类	590301	药品经营与管理	药品营销 药品物流 药品电子商务	特殊商品购销人员 仓储人员	药剂 中药 市场营销 连锁经营与管理 物流服务与管理 电子商务	市场营销 工商管理 药事管理 物流管理 电子商务
5903 食品药品管理类	590302	药品服务与管理	药品销售 用药指导 药品管理	医疗辅助服务人员 健康咨询服务人员 特殊商品购销人员 仓储人员	药剂	药学 临床药学 药事管理 市场营销
5903 食品药品管理类	590303	保健品开发与管理		食品工程技术人员 健康咨询服务人员	食品生物工艺 农产品保鲜与加工 药品食品检验	食品科学与工程 酿酒工程 食品营养与检验教育
5903 食品药品管理类	590304	化妆品经营与管理	化妆品营销 化妆品使用与管理	采购人员 销售人员 仓储人员	商品经营 专卖品经营 连锁经营与管理 市场营销 美容美体 美发与形象设计	市场营销
5904 粮食工业类	590401	粮食工程技术	大米生产与检验 面粉生产与检验 油脂生产与检验 饲料生产与检验	粮油加工人员 饲料加工人员	粮油饲料加工技术	粮食工程
5905 粮食储检类	590501	粮油储藏与检测技术	粮油储藏 粮油质量检验	检验、检测和计量服务人员 检验试验人员 仓储人员	粮油储运与检验技术	粮食工程
60 交通运输大类						
6001 铁道运输类	600101	铁道机车	内燃机车 电力机车	铁道工程技术人员 轨道交通运输设备制造人员 轨道交通运输机械操作人员 轨道交通运输服务人员	电力机车运用与检修 内燃机车运用与检修 机械制造技术 电气技术应用	电气工程及其自动化 能源与动力工程 机械设计制造及其自动化
6001 铁道运输类	600102	铁道车辆		铁道工程技术人员 轨道交通运输设备制造人员	铁道车辆运用与检修 城市轨道交通车辆运用与检修	车辆工程

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6001 铁道运输类	600103	铁道供电技术		铁道工程技术人员 电力、热力生产和供应人员 土木工程建筑施工人员	电气化铁道供电 城市轨道交通供电	电气工程及其自动化
6001 铁道运输类	600104	铁道工程技术	铁道工程施工 铁道工程工务	铁道工程技术人员 建筑工程技术人员 土木工程建筑施工人员	铁道施工与养护	土木工程 交通工程
6001 铁道运输类	600105	铁道机械化维修技术		轨道交通运输机械设备操作人员 铁道工程技术人员 土木工程建筑施工人员 机械设备修理人员	工程机械运用与维修	机械工程 机械设计制造及其自动化
6001 铁道运输类	600106	铁道信号自动控制		铁道工程技术人员 电气信号设备装置制造人员 建筑安装施工人员	铁道信号 城市轨道交通信号	轨道交通信号与控制 自动化 电气工程及其自动化
6001 铁道运输类	600107	铁道通信与信息化技术	铁道通信 铁道信息化	铁道工程技术人员 电气信号设备装置制造人员 建筑安装施工人员 信息和通信工程技术人员	通信技术 通信运营服务 通信系统工程安装与维护	通信工程 信息工程
6001 铁道运输类	600108	铁道交通运营管理		轨道交通运输服务人员 铁道工程技术人员 轨道交通运输机械设备操作人员 装卸搬运和运输代理服务人员	铁道运输管理	交通运输
6001 铁道运输类	600109	铁路物流管理		轨道交通运输服务人员 仓储人员 装卸搬运和运输代理服务人员	铁道运输管理	交通运输 物流工程 物流管理 市场营销 电子商务
6001 铁道运输类	600110	铁路桥梁与隧道工程技术		建筑工程技术人员 土木工程建筑施工人员 铁道工程技术人员	铁道施工与养护	土木工程 交通工程 城市地下空间工程 道路桥梁与渡河工程
6001 铁道运输类	600111	高速铁路工程技术		铁道工程技术人员 建筑工程技术人员 土木工程建筑施工人员	铁道施工与养护	土木工程 交通工程

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6001 铁道运输类	600112	高速铁路客运乘务		轨道交通运输服务人员 铁道工程技术人员	铁道运输管理 城市轨道交通运营管理 旅游服务与管理	交通运输
6001 铁道运输类	600113	动车组检修技术		轨道交通运输设备制造人员 铁道工程技术人员	铁道车辆运用与检修 城市轨道交通车辆运用与检修	车辆工程
6002 道路运输类	600201	智能交通技术运用		道路和水上运输工程技术人员 道路运输服务人员	公路运输管理 公路养护与管理 通信系统工程安装与维护	交通工程 通信工程 物联网工程
6002 道路运输类	600202	道路桥梁工程技术	道桥工程施工 道桥工程检测 桥隧检测	建筑工程技术人员 土木工程建筑施工人员	公路养护与管理 道路与桥梁工程施工 市政工程施工	道路桥梁与渡河工程
6002 道路运输类	600203	道路运输与路政管理	道路运输管理 道路路政管理	道路运输服务人员	公路运输管理 物流服务与管理	交通运输 物流管理
6002 道路运输类	600204	道路养护与管理		土木工程建筑施工人员 通用工程机械操作人员	公路养护与管理 道路与桥梁工程施工 市政工程施工	道路桥梁与渡河工程
6002 道路运输类	600205	公路机械化施工技术		通用工程机械操作人员	道路与桥梁工程施工	工程管理
6002 道路运输类	600206	工程机械运用技术	工程机械控制 工程机械运用 工程机械技术服务与营销	通用工程机械操作人员	机电技术应用 工程机械运用与维修 市场营销	机械电子工程 机械工程 市场营销
6002 道路运输类	600207	交通运营管理	城市交通运营管理 交通运输安全管理	道路运输服务人员 水上运输服务人员	公路运输管理 水路运输管理	交通运输 物流管理
6002 道路运输类	600208	交通枢纽运营管理		道路运输服务人员 水上运输服务人员	公路运输管理 旅游服务与管理	交通运输 旅游管理
6002 道路运输类	600209	汽车运用与维修技术	汽车机修 汽车电子电器维修 汽车性能检测	道路和水上运输工程技术人员 汽车摩托车修理技术服务人员	汽车运用与维修	车辆工程 汽车服务工程
6002 道路运输类	600210	汽车车身维修技术	汽车维修钣金 汽车维修涂装 汽车美容	汽车摩托车修理技术服务人员	汽车车身修复 汽车制造与检修 汽车美容与装潢	车辆工程 汽车服务工程

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6002 道路运输类	600211	汽车运用安全管理		汽车摩托车修理技术服务人员	汽车运用与维修 公路运输管理	车辆工程 汽车服务工程
6002 道路运输类	600212	新能源汽车运用与维修		汽车摩托车修理技术服务人员	汽车运用与维修	车辆工程 汽车服务工程
6003 水上运输类	600301	航海技术		道路和水上运输工程技术人员 船舶指挥和引航人员 水上运输服务人员	船舶驾驶 船舶水手与机工	航海技术
6003 水上运输类	600302	国际邮轮乘务管理		水上运输服务人员	酒店服务与管理 旅游服务与管理	旅游管理 酒店管理
6003 水上运输类	600303	船舶电子电气技术		机械工程技术人員	船舶电气技术 电子与信息技术 电子技术应用 电气技术应用	船舶电子电气工程 轮机工程
6003 水上运输类	600304	船舶检验		道路和水上运输工程技术人员	船舶检验 船舶制造与修理	船舶与海洋工程
6003 水上运输类	600305	港口机械与自动控制	港口机械应用 港口机械自动控制	机械工程技术人員 通用工程机械操作人员	机电技术应用 机电设备安装与维修	物流工程 电气工程及其自动化 机械电子工程
6003 水上运输类	600306	港口电气技术		电气工程技术人员	电气运行与控制 电气技术应用	电气工程及其自动化
6003 水上运输类	600307	港口与航道工程技术	港口工程技术 航道工程技术	建筑工程技术人员	建筑工程施工 市政工程施工 道路与桥梁工程施工 水利水电工程施工	港口航道与海岸工程 土木工程 水利水电工程 工程管理 工程造价
6003 水上运输类	600308	港口与航运管理	港口管理 航运管理	商务专业人员 水上运输服务人员	水路运输管理 外轮理货	交通运输 物流管理 国际商务
6003 水上运输类	600309	港口物流管理		商务专业人员 水上运输服务人员	物流服务与管理	物流管理
6003 水上运输类	600310	轮机工程技术		机械工程技术人員 船舶指挥和引航人员 船舶、民用航空器修理人员	船舶制造与修理 船舶机械装置安装与维修	轮机工程

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6003 水上运输类	600311	水上救捞技术		水上运输服务人员 道路和水上运输工程技术人员 消防和应急救援人员	工程潜水	救助与打捞工程
6003 水上运输类	600312	水路运输与海事管理	水路运输管理 海事管理	商务专业人员 水上运输服务人员	水路运输管理 物流服务与管理	交通运输 海事管理
6003 水上运输类	600313	集装箱运输管理		商务专业人员 仓储人员 水上运输服务人员	水路运输管理 公路运输管理 外轮理货	交通运输 交通工程 物流管理
6004 航空运输类	600401	民航运输		航空运输服务人员 民用航空工程技术人员	民航运输 航空服务 电子商务	交通运输 电子商务
6004 航空运输类	600402	民航通信技术		民用航空设备操作及有关人员 信息和通信工程技术人员	通信技术	通信工程
6004 航空运输类	600403	定翼机驾驶技术		飞行人员和领航人员		飞行技术 交通运输 交通工程 机械工程
6004 航空运输类	600404	直升机驾驶技术		飞行人员和领航人员		飞行技术 交通运输 交通工程 机械工程
6004 航空运输类	600405	空中乘务		航空运输服务人员	航空服务	旅游管理与服务教育 旅游管理 酒店管理 交通运输
6004 航空运输类	600406	民航安全技术管理	民航旅客安全检查 民航货邮安全检查 安检设备维护维修 民航安全技术防范	安全保护服务人员 安全工程技术人员	航空服务 电子技术应用	安全工程 安全防范工程 交通工程

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6004 航空运输类	600407	民航空中安全保卫		保卫人员 安全保护服务人员	民航运输 航空服务	交通运输 国内安全保卫 治安学
6004 航空运输类	600408	机场运行	航空港管理 机场运营与管理 民航机场气象观测	航空运输服务人员 民用航空工程技术人员	民航运输 航空服务	交通运输
6004 航空运输类	600409	飞机机电设备维修	飞机系统 飞机动力装置 飞机电气系统维修	民用航空工程技术人员 船舶、民用航空器修理人员	飞机维修 机电技术应用	飞行器动力工程 飞行器制造工程 机械工程 机械电子工程 机械设计及制造 及其自动化 电子信息工程
6004 航空运输类	600410	飞机电子设备维修	机载电子设备维修 飞机仪表 飞机无线电	电子工程技术人员 民用航空工程技术人员 船舶、民用航空器修理人员 航空产品装配、调试人员	飞机维修 电子技术应用	飞行器动力工程 电子信息工程 信息工程 测控技术与仪器
6004 航空运输类	600411	飞机部件修理	飞机机械系统部件修理 飞机电气系统部件修理 飞机电子系统部件修理 飞机起落架系统部件修理 飞机动力装置系统部件修理	民用航空工程技术人员 船舶、民用航空器修理人员	飞机维修 机电技术应用	飞行器动力工程 机械电子工程 材料成型及控制工程 飞行器制造工程
6004 航空运输类	600412	航空地面设备维修	民航特种车辆操作 民航特种车辆检测与维修 民航特种车辆设备管理	专用车辆操作人员 民用航空设备操作及有关人员 通用工程机械操作人员	汽车运用与维修 机电技术应用	机械电子工程 车辆工程
6004 航空运输类	600413	机场场务技术与管理		建筑工程技术人员 航空运输服务人员	环境治理技术	环境生态工程
6004 航空运输类	600414	航空油料		民用航空设备操作及有关人员 检验、检测和计量服务人员 检验试验人员	航空油料管理	油气储运工程

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6004 航空运输类	600415	航空物流	航空快递	航空运输服务人员	物流服务与管理 国际商务 民航运输	物流管理 物流工程 采购管理 交通运输
6004 航空运输类	600416	通用航空器维修	轻型小型飞机维修 直升机维修	民用航空工程技术人员 船舶、民用航空器修理人员	飞机维修 机电技术应用	飞行器动力工程 飞行器设计与工程 飞行器制造工程
6004 航空运输类	600417	通用航空航空务技术	通航飞行信息服务 通航运行保障技术	气象工程技术人员 民用航空设备操作及有关人员	民航运输 航空服务	交通运输
6004 航空运输类	600418	飞机结构修理	飞机金属结构修理 飞机符合材料结构修理 飞机客舱设施结构修理	民用航空工程技术人员 船舶、民用航空器修理人员	飞机维修 机电技术应用	飞行器制造工程 飞行器设计与工程 机械工程
6005 管道运输类	600501	管道工程技术		建筑安装施工人员 石油和天然气开采与储运人员	建筑工程施工 供热通风与空调 施工运行 给排水工程施工与运行 市政工程施工	建筑环境与能源应用工程 水利水电工程 给排水科学与工程 工程管理
6005 管道运输类	600502	管道运输管理		石油和天然气开采与储运人员	城市燃气输配与应用 给排水工程施工与运行	交通运输 公共事业管理
6006 城市轨道交通类	600601	城市轨道交通车辆技术	车辆驾驶 车辆检修	轨道交通运输服务人员 轨道交通运输机械设备操作人员	城市轨道交通车辆运用与检修	车辆工程 交通运输
6006 城市轨道交通类	600602	城市轨道交通机电技术	综合机电运行与维修 电梯运行与维修	轨道交通运输机械设备操作人员	机电设备安装与维修 制冷和空调设备运行与维修	电气工程及其自动化 机械电子工程
6006 城市轨道交通类	600603	城市轨道交通通信信号技术	信号技术	电气信号设备装置制造人员 建筑安装施工人员 轨道交通运输机械设备操作人员	通信技术 城市轨道交通信号	通信工程 电子信息工程 轨道交通信号与控制

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6006 城市轨道交通类	600604	城市轨道交通供配电技术	变电站供电运行与检修 接触网(轨)施工与检修	机械设备修理人员 输配电及控制设备制造人员	城市轨道交通供电	电气工程及其自动化
6006 城市轨道交通类	600605	城市轨道交通工程技术	线路工程桥隧检测 土建设施维护 城市轨道交通工程施工技术	土木工程建筑施工人员 建筑工程技术人员	铁道施工与养护 建筑工程施工 建筑装饰	土木工程 城市地下空间工程
6006 城市轨道交通类	600606	城市轨道交通运营管理	客运管理 行车管理	轨道交通运输服务人员	城市轨道交通运营管理	交通运输
6007 邮政类	600701	邮政通信管理	国际邮政	邮政和快递工程技术人员 邮政和快递服务人员	邮政通信管理	工商管理 市场营销 国际商务
6007 邮政类	600702	快递运营管理	国际快递 快递信息化	邮政和快递工程技术人员 邮政和快递服务人员	邮政通信管理 物流服务与管理 国际商务	物流管理 工商管理 国际商务

61 电子信息大类

6101 电子信息类	610101	电子信息工程技术	三网融合技术	信息和通信工程技术人员 电子设备装配调试人员 信息通信网络运行管理人员	电子与信息技术 电子技术应用 通信技术	电子信息工程 电子科学与技术 通信工程
6101 电子信息类	610102	应用电子技术	无线电技术 新能源电子技术	电子工程技术人员 仪器仪表装配人员	电子与信息技术 电子技术应用	电子信息工程 电气工程及其自动化 电子科学与技术
6101 电子信息类	610103	微电子技术		电子工程技术人员 电子器件制造人员	电子与信息技术 电子技术应用 光电仪器制造与维修	电子信息工程 微电子科学与工程 电子封装技术
6101 电子信息类	610104	智能产品开发	智能家电开发 智能玩具开发 智能家居开发	电子工程技术人员 电子设备装配调试人员 信息通信网络运行管理人员 软件和信息技术服务人员	电子与信息技术 电子技术应用 计算机应用	电子信息工程 电子科学与技术 微电子科学与工程 光电信息科学与工程

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6101 电子信息类	610105	智能终端技术与应用	智能终端设备与技术 智能终端软件技术	电子工程技术人员 电子设备装配调试人员 信息通信网络运行管理人员 软件和信息技术服务人员	电子与信息技术 电子技术应用 通信技术	电子信息工程 电子科学与技术
6101 电子信息类	610106	智能监控技术应用		电子工程技术人员 电子设备装配调试人员 信息通信网络运行管理人员 安全保护服务人员	网络安防系统安装与维护 电子与信息技术 电子技术应用	电子科学与技术 光电信息科学与工程 光源与照明
6101 电子信息类	610107	汽车智能技术		机械工程技术人员 电子设备装配调试人员 汽车摩托车修理技术服务人员	电子与信息技术 电子技术应用 汽车电子技术应用	车辆工程 汽车服务工程
6101 电子信息类	610108	电子产品质量检测		电子工程技术人员 检验检疫工程技术人员	电子与信息技术 电子技术应用	电子信息工程 电子科学与技术
6101 电子信息类	610109	电子产品营销与服务		商务专业人员	市场营销 电子与信息技术 电子技术应用	市场营销 电子信息工程 通信工程
6101 电子信息类	610110	电子电路设计与工艺	智能化电子设计	电子工程技术人员 电子元件制造人员 电子器件制造人员	电子与信息技术 电子技术应用	电子信息工程 电子科学与技术 微电子科学与工程
6101 电子信息类	610111	电子制造技术与设备	电子组装技术 电子设备运行	电子工程技术人员 电子元件制造人员 电子器件制造人员 电子设备装配调试人员	电子与信息技术 电子技术应用 电子电器应用与维修	电子信息工程 电子科学与技术 光电信息科学与工程
6101 电子信息类	610112	电子测量技术与仪器	电子测量技术 电子仪器仪表技术	电子工程技术人员 电子设备装配调试人员	电子与信息技术 电子技术应用 电子电器应用与维修	测控技术与仪器 电子信息工程 电气工程及其自动化
6101 电子信息类	610113	电子工艺与管理		电子工程技术人员 电子元件制造人员 电子器件制造人员 电子设备装配调试人员	电子与信息技术 电子技术应用	电子信息工程 电气工程及其自动化 电子科学与技术

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6101 电子信息类	610114	声像工程技术		电子工程技术人员 广播、电视、电影和影视录音制作人员 舞台专业人员	电子与信息技术 电子技术应用 数字广播电视技术	电子信息工程 电子科学与技术 广播电视工程
6101 电子信息类	610115	移动互联应用技术		信息和通信工程技术人员 信息通信网络运行管理人员	电子与信息技术 电子技术应用 通信技术 计算机网络技术	电子信息工程 通信工程 网络工程
6101 电子信息类	610116	光电技术应用	电光源技术 照明工程技术与应用 光电一体化技术	电气工程技术人员	电子与信息技术 电子技术应用 光电仪器制造与维修	电子信息工程 电子科学与技术 光电信息科学与工程 光源与照明
6101 电子信息类	610117	光伏工程技术		电气工程技术人员 输配电及控制设备制造人员 电力、热力生产和供应人员	电子与信息技术 电子技术应用 电气技术应用 电气运行与控制 供用电技术	电子信息工程 新能源科学与工程 电气工程与智能控制
6101 电子信息类	610118	光电显示技术		电气工程技术人员 电子器件制造人员 专业化设计服务人员 照明器具制造人员	电子与信息技术 电子技术应用	电子信息工程 光电信息科学与工程 光源与照明
6101 电子信息类	610119	物联网应用技术	物联网嵌入技术 物联网互连技术	信息和通信工程技术人员 信息通信网络运行管理人员	网络安防系统安装与维护 电子与信息技术 电子技术应用	物联网工程 电子信息工程
6102 计算机类	610201	计算机应用技术	大数据技术应用	信息和通信工程技术人员 软件和信息技术服务人员 计算机制造人员 计算机和办公设备维修人员	计算机应用 计算机网络技术 数字媒体技术应用 网站建设与管理 软件与信息服务 计算机与数码产品维修	计算机科学与技术 网络工程
6102 计算机类	610202	计算机网络技术	网络工程 网站建设与维护	信息和通信工程技术人员 信息通信网络运行管理人员 信息通信网络维护人员	计算机网络技术 计算机应用 网站建设与管理	计算机科学与技术 网络工程
6102 计算机类	610203	计算机信息管理		信息和通信工程技术人员 软件和信息技术服务人员	软件与信息服务	计算机科学与技术

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6102 计算机类	610204	计算机系统与维护		信息和通信工程技术人员 计算机和办公设备维修人员	计算机与数码产品维修	计算机科学与技术
6102 计算机类	610205	软件技术	游戏软件技术 网络软件技术 网站开发技术 软件测试技术 前端开发技术	信息和通信工程技术人员 软件和信息技术服务人员	计算机应用	计算机科学与技术
6102 计算机类	610206	软件与信息服务	软件外包服务 信息服务	信息和通信工程技术人员 软件和信息技术服务人员	软件与信息服务	计算机科学与技术
6102 计算机类	610207	动漫制作技术		信息和通信工程技术人员 软件和信息技术服务人员 广播、电视、电影和影视录音制作人员 工艺美术与创意设计专业人员	计算机动漫与游戏制作	数字媒体技术
6102 计算机类	610208	嵌入式技术与应用		信息和通信工程技术人员	计算机应用	计算机科学与技术
6102 计算机类	610209	数字展示技术		信息和通信工程技术人员 软件和信息技术服务人员 专业化设计服务人员	数字影像技术	数字媒体艺术 环境设计 产品设计
6102 计算机类	610210	数字媒体应用技术	音视频数字技术 多媒体设计制作 数字媒体管理 三维动画设计	信息和通信工程技术人员 软件和信息技术服务人员 专业化设计服务人员	数字媒体技术应用	数字媒体技术
6102 计算机类	610211	信息安全与管理	信息安全技术 网络安全管理	信息和通信工程技术人员	计算机应用 计算机网络技术	计算机科学与技术 网络工程 信息安全
6102 计算机类	610212	移动应用开发	互联网营销	信息和通信工程技术人员 软件和信息技术服务人员	计算机应用	计算机科学与技术

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6102 计算机类	610213	云计算技术与应用		信息和通信工程技术人员 软件和信息技术服务人员	计算机应用 计算机网络技术	计算机科学与技术 软件工程 网络工程
6102 计算机类	610214	电子商务技术	网络数据分析应用	信息和通信工程技术人员 软件和信息技术服务人员	计算机应用 网站建设与管理 软件与信息服务 电子商务	计算机科学与技术 电子商务 软件工程
6103 通信类	610301	通信技术	数据通信	信息和通信工程技术人员 信息通信业务人员	通信技术	通信工程
6103 通信类	610302	移动通信技术	无线网络优化	信息和通信工程技术人员 信息通信业务人员	通信技术 通信系统工程安装与维护 通信运营服务	通信工程 电子信息工程
6103 通信类	610303	通信系统运行管理		信息和通信工程技术人员 信息通信业务人员	通信系统工程安装与维护 通信运营服务	通信工程 信息工程
6103 通信类	610304	通信工程设计与监理	通信工程设计与施工 通信工程监理	信息和通信工程技术人员 信息通信业务人员	通信系统工程安装与维护 通信技术	通信工程 信息工程 光电信息科学与工程
6103 通信类	610305	电信服务与管理	电信运营与管理 移动通信运营与管理 客户服务	信息和通信工程技术人员 信息通信业务人员	通信运营服务	通信工程 信息工程
6103 通信类	610306	光通信技术		信息和通信工程技术人员 信息通信业务人员	通信技术	通信工程
6103 通信类	610307	物联网工程技术		信息通信网络运行管理人员 信息和通信工程技术人员	通信技术 通信系统工程安装与维护 通信运营服务	物联网工程

62 医药卫生大类

6201 临床医学类	620101K	临床医学		临床和口腔医师		临床医学
6201 临床医学类	620102K	口腔医学		临床和口腔医师		口腔医学
6201 临床医学类	620103K	中医学		中医医师	中医	中医学

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6201 临床医学类	620104K	中医骨伤		中医医师	中医	中医学
6201 临床医学类	620105K	针灸推拿		中医医师	中医 中医护理	中医学 针灸推拿学
6201 临床医学类	620106K	蒙医学		民族医医师	蒙医医疗与蒙药	蒙医学
6201 临床医学类	620107K	藏医学		民族医医师	藏医医疗与藏药	藏医学
6201 临床医学类	620108K	维医学		民族医医师	维医医疗与维药	维医学
6201 临床医学类	620109K	傣医学		民族医医师		
6201 临床医学类	620110K	哈医学		民族医医师		哈医学
6202 护理类	620201	护理	口腔护理 康复护理 社区护理 老年护理 中医护理	护理人员	护理	护理学
6202 护理类	620202	助产		护理人员	护理 助产 计划生育与生殖 健康咨询 人口与计划生育 管理	护理学
6203 药学类	620301	药学		医疗辅助服务人员	药剂 制药技术	药学 药物制剂 药事管理 药物分析 药物化学
6203 药学类	620302	中药学		医疗辅助服务人员	中药	中药学
6203 药学类	620303	蒙药学		医疗辅助服务人员	蒙医医疗与蒙药	蒙药学
6203 药学类	620304	维药学		医疗辅助服务人员	维医医疗与维药	
6203 药学类	620305	藏药学		医疗辅助服务人员	藏医医疗与藏药	藏药学
6204 医学技术类	620401	医学检验技术	病理检验技术 输血检验技术	医疗卫生技术人员	医学检验技术	医学检验技术 卫生检验与检疫 医学实验技术
6204 医学技术类	620402	医学生物技术		医疗卫生技术人员	医学生物技术	医学实验技术

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6204 医学技术类	620403	医学影像技术		医疗卫生技术人员	医学影像技术	医学影像技术
6204 医学技术类	620404	医学美容技术	中医美容	医疗卫生技术人员	中医康复保健	
6204 医学技术类	620405	口腔医学技术	口腔治疗技术 口腔修复工艺	医疗卫生技术人员 康复矫正服务人员	口腔修复工艺	口腔医学技术
6204 医学技术类	620406	卫生检验与检疫技术		医疗卫生技术人员	医学检验技术 药品食品检验	医学检验技术 卫生检验与检疫 医学实验技术
6204 医学技术类	620407	眼视光技术	视觉训练与康复	医疗卫生技术人员 康复矫正服务人员	康复技术 眼视光与配镜	眼视光学
6204 医学技术类	620408	放射治疗技术		医疗卫生技术人员	医学影像技术	医学影像技术
6204 医学技术类	620409	呼吸治疗技术		医疗卫生技术人员	护理	护理学
6205 康复治疗类	620501	康复治疗技术	物理治疗 作业治疗 言语治疗	医疗卫生技术人员	康复技术	康复治疗学
6205 康复治疗类	620502	言语听觉康复技术	言语康复 听力康复	医疗卫生技术人员	康复技术	康复治疗学
6205 康复治疗类	620503	中医康复技术		保健服务人员 医疗卫生技术人员	康复技术 中医 中医康复保健	康复治疗学 运动康复 听力与言语康复学
6206 公共卫生与卫生管理类	620601K	预防医学		公共卫生与健康医师		预防医学
6206 公共卫生与卫生管理类	620602	公共卫生管理		公共卫生辅助服务人员		公共事业管理 行政管理
6206 公共卫生与卫生管理类	620603	卫生监督		公共卫生辅助服务人员		卫生监督
6206 公共卫生与卫生管理类	620604	卫生信息管理		公共卫生辅助服务人员 管理(工业)工程技术人员 软件和信息技术服务人员	卫生信息管理	信息管理与信息系统

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6207 人口与计划生育类	620701	人口与家庭发展服务		婚姻服务人员 健康咨询服务人员	计划生育与生殖 健康咨询	公共事业管理
6207 人口与计划生育类	620702	生殖健康服务与管理		健康咨询服务人员	计划生育与生殖 健康咨询	全球健康学
6208 健康管理 与促进类	620801	健康管理	社区管理 中医健康管理 体检管理	健康咨询服务人员	营养与保健	全球健康学
6208 健康管理 与促进类	620802	医学营养	临床营养 中医营养与食疗 公共营养	医疗卫生技术人员 健康咨询服务人员	营养与保健	食品卫生与营养学
6208 健康管理 与促进类	620803	中医养生保健	中医养生旅游	健康咨询服务人员 保健服务人员	营养与保健 中医康复保健	食品卫生与营养学 休闲体育
6208 健康管理 与促进类	620804	心理咨询		社会工作专业人员 健康咨询服务人员		心理学 应用心理学 教育学
6208 健康管理 与促进类	620805	医疗设备应用技术	医学影像设备 医用治疗设备 医疗设备维修技术	医疗器械制品和康复辅具生产人员 医疗卫生技术人员	医疗设备安装与维护 医疗器械维修与营销 医学影像技术	生物医学工程 医学影像技术 医学信息工程
6208 健康管理 与促进类	620806	精密医疗器械技术	精密医疗器械 医用电子仪器 医用材料	医疗器械制品和康复辅具生产人员 医疗卫生技术人员	医疗设备安装与维护 电子与信息技术 医疗器械维修与营销 高分子材料加工工艺	生物医学工程 医学信息工程 材料科学与工程
6208 健康管理 与促进类	620807	医疗器械维护与管理	医疗器械监督管理 医疗器械检测技术 临床工程技术	医疗器械制品和康复辅具生产人员 医疗卫生技术人员	医疗器械维修与营销	质量管理工程 生物医学工程
6208 健康管理 与促进类	620808	康复工程技术	运动训练与测评技术 康复机械人技术 无障碍设计与技术	康复辅具工程技术人员 医疗卫生技术人员	医疗设备安装与维护 机电产品检测技术应用 医疗器械维修与营销	生物医学工程 康复治疗学 假肢矫形工程
6208 健康管理 与促进类	620809	康复辅助器具技术		康复辅具工程技术人员	康复技术 机械制造技术 电子技术应用	假肢矫形工程 生物医学工程

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6208 健康管理 与促进类	620810	假肢与矫形 器技术		康复辅具工程技术人员	康复技术 机械制造技术	假肢矫形工程 生物医学工程
6208 健康管理 与促进类	620811	老年保健与 管理		健康咨询服务人员 医疗辅助服务人员	老年人服务与管 理 营养与保健	家政学
63 财经商贸类						
6301 财政税 务类	630101	财政		经济和金融专业人员		财政学
6301 财政税 务类	630102	税务		税务专业人员		税收学
6301 财政税 务类	630103	资产评估与 管理		评估专业人员		资产评估
6301 财政税 务类	630104	政府采购管 理		采购人员		财政学
6302 金融类	630201	金融管理		金融服务人员 经济和金融专业人员	金融事务	金融学
6302 金融类	630202	国际金融		金融服务人员 经济和金融专业人员	金融事务	金融学
6302 金融类	630203	证券与期货		证券服务人员 期货服务人员 证券专业人员		投资学
6302 金融类	630204	信托与租赁		商务咨询服务人员 信托服务人员 租赁业务人员	信托事务	投资学
6302 金融类	630205	保险	保险经纪	保险专业人员 保险服务人员	保险事务	保险学
6302 金融类	630206	投资与理财		证券专业人员 商务咨询服务人员		投资学
6302 金融类	630207	信用管理		商务专业人员 信托服务人员		信用管理
6302 金融类	630208	农村金融		金融服务人员 经济和金融专业人员	金融事务	金融学
6302 金融类	630209	互联网金融		金融服务人员 经济和金融专业人员		金融学
6303 财务会 计类	630301	财务管理		会计专业人员	会计 会计电算化	财务管理
6303 财务会 计类	630302	会计		会计专业人员	会计 会计电算化	会计学

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6303 财务会计类	630303	审计		会计专业人员 审计专业人员		审计学
6303 财务会计类	630304	会计信息管理		会计专业人员	会计电算化	会计学 信息管理与信息系统
6304 统计类	630401	信息统计与分析		统计专业人员	统计事务	统计学 应用统计学
6304 统计类	630402	统计与会计核算		统计专业人员 会计专业人员 审计专业人员	统计事务 会计 会计电算化	统计学 应用统计学 会计学 审计学
6305 经济贸易类	630501	国际贸易实务		商务专业人员	国际商务	国际经济与贸易
6305 经济贸易类	630502	国际经济与贸易		商务专业人员	国际商务	国际经济与贸易
6305 经济贸易类	630503	国际商务	跨境电子商务	商务专业人员 销售人员	国际商务	国际商务
6305 经济贸易类	630504	服务外包		商务专业人员	国际商务	国际经济与贸易 国际商务
6305 经济贸易类	630505	经济信息管理		软件和信息技术服务人员 销售人员	电子商务	信息管理与信息系统
6305 经济贸易类	630506	报关与国际货运	国际货运代理 通关实务	商务专业人员 行政事务处理人员 仓储人员	国际商务 物流服务与管理	物流管理
6305 经济贸易类	630507	商务经纪与代理		商务专业人员	电子商务	电子商务
6305 经济贸易类	630508	国际文化贸易		商务专业人员	国际商务	国际商务 国际经济与贸易
6306 工商管理类	630601	工商企业管理	工业企业管理 商业企业管理 小微企业管理 创业实务管理	企业负责人 人力资源专业人员 商务咨询服务人员	商品经营 专卖品经营 连锁经营与管理 客户服务 人力资源管理 事务	工商管理 人力资源管理

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6306 工商管理类	630602	商务管理	客户服务	商务专业人员 商务咨询服务人员	客户服务 商务助理 公关礼仪 工商行政管理事务	工商管理 行政管理
6306 工商管理类	630603	商检技术		市场管理服务人员	产品质量监督检验	工商管理
6306 工商管理类	630604	连锁经营管理	门店管理 特许经营	销售人员 采购人员 企业负责人	商品经营 专卖品经营 连锁经营与管理 客户服务	工商管理 市场营销
6306 工商管理类	630605	市场管理与服务		市场管理服务人员		工商管理
6306 工商管理类	630606	品牌代理经营		商务专业人员 销售人员 企业负责人	商品经营 连锁经营与管理 市场营销 专卖品经营	工商管理 市场营销
6307 市场营销类	630701	市场营销	行业营销 营销与策划 市场开发与营销	销售人员 商务专业人员	市场营销	工商管理 市场营销
6307 市场营销类	630702	汽车营销与服务	汽车整车及零配件销售 二手车鉴定与评估	销售人员 商务专业人员 租赁业务人员 典当服务人员	汽车整车与配件营销	汽车服务工程 市场营销
6307 市场营销类	630703	广告策划与营销		销售人员 商务专业人员	商品经营 市场营销	广告学 市场营销
6307 市场营销类	630704	茶艺与茶叶营销	茶叶审评 茶文化与表演 茶叶营销	商务专业人员 餐饮服务人员	茶叶生产与加工 商品经营 市场营销 专卖品经营	茶学
6308 电子商务类	630801	电子商务	网站（网店）运营 跨境电子商务	销售人员 商务咨询服务人员	电子商务 客户信息服务 市场营销	电子商务 市场营销
6308 电子商务类	630802	移动商务	移动商务运营与管理 移动商务应用技术 移动商务应用设计 移动营销	销售人员 软件和信息技术服务人员	电子商务 市场营销 软件与信息服务	电子商务 市场营销 计算机科学与技术

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6308 电子商务类	630803	网络营销	网络推广 商务数据分析应用	销售人员 商务专业人员	电子商务 市场营销	电子商务 市场营销
6309 物流类	630901	物流工程技术		管理(工业)工程技术人员 仓储人员	物流服务与管理	物流工程
6309 物流类	630902	物流信息技术	物联网技术	管理(工业)工程技术人员 信息和通信工程技术人员	计算机应用 客户信息服务	物流工程
6309 物流类	630903	物流管理	生产物流管理 商贸物流管理 仓储与配送 电子商务物流	管理(工业)工程技术人员 仓储人员	物流服务与管理	物流管理
6309 物流类	630904	物流金融管理		仓储人员 金融服务人员 经济和金融专业人员	物流服务与管理 金融事务	物流管理 金融学
6309 物流类	630905	工程物流管理	土木工程物流管理 特种物流项目管理 国际工程物流管理	管理(工业)工程技术人员 仓储人员	物流服务与管理	物流管理
6309 物流类	630906	冷链物流技术与管理	医药物流 冷链物流	管理(工业)工程技术人员 仓储人员	农产品营销与储运	物流工程
6309 物流类	630907	采购与供应管理		采购人员 仓储人员	物流服务与管理	物流管理
64 旅游类						
6401 旅游类	640101	旅游管理	旅游电子商务	旅游及公共游览场所服务人员	旅游服务与管理	旅游管理
6401 旅游类	640102	导游	中文导游 国际导游	旅游及公共游览场所服务人员	旅游服务与管理	旅游管理
6401 旅游类	640103	旅行社经营管理	旅行社计调 旅行社服务网点管理 旅行社外联	旅游及公共游览场所服务人员	旅游服务与管理	旅游管理
6401 旅游类	640104	景区开发与 管理	景区服务管理 景区规划设计 景区活动策划管理	建筑工程技术人员 旅游及公共游览场所服务人员	园林技术 旅游服务与管理 景区服务与管理	旅游管理

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6401 旅游类	640105	酒店管理		住宿服务人员 销售人员 商务专业人员 健身和娱乐场所服务人员	高星级饭店运营与管理 旅游服务与管理	旅游管理 酒店管理
6401 旅游类	640106	休闲服务与管理	SPA 管理 高尔夫俱乐部管理	健身和娱乐场所服务人员 保健服务人员 住宿服务人员	美容美体 高星级饭店运营与管理	旅游管理 酒店管理
6402 餐饮类	640201	餐饮管理	餐厅管理 厨政管理	餐饮服务人员	高星级饭店运营与管理 中餐烹饪与营养膳食 西餐烹饪	酒店管理 工商管理
6402 餐饮类	640202	烹调工艺与营养	中餐烹调 西餐烹调	餐饮服务人员	中餐烹饪与营养膳食 西餐烹饪	烹饪与营养教育 食品科学与工程
6402 餐饮类	640203	营养配餐	食品制作	餐饮服务人员	中餐烹饪与营养膳食	烹饪与营养教育 食品科学与工程
6402 餐饮类	640204	中西面点工艺	中式面点 西式面点	餐饮服务人员	中餐烹饪与营养膳食 西餐烹饪	烹饪与营养教育 食品科学与工程
6402 餐饮类	640205	西餐工艺		餐饮服务人员	西餐烹饪	烹饪与营养教育 食品科学与工程
6403 会展类	640301	会展策划与管理	会展策划 会展运营管理 会展营销 展示设计与管理	会议及展览服务人员	会展服务与管理	会展经济与管理
65 文化艺术大类						
6501 艺术设计类	650101	艺术设计		专业化设计服务人员 工艺美术与创意设计专业人员	网页美术设计 数字影像技术 美术设计与制作	艺术设计学 视觉传达设计 摄影
6501 艺术设计类	650102	视觉传播设计与制作		专业化设计服务人员 工艺美术与创意设计专业人员	美术设计与制作	艺术设计学 视觉传达设计

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6501 艺术设计类	650103	广告设计与制作	影视广告设计与制作 网络广告设计与制作 平面广告设计与制作	专业化设计服务人员	美术设计与制作 网页美术设计 数字影像技术	视觉传达设计 广告学
6501 艺术设计类	650104	数字媒体艺术设计		工艺美术与创意设计专业人员 专业化设计服务人员	网页美术设计 数字影像技术 美术绘画 美术设计与制作	数字媒体艺术 视觉传达设计
6501 艺术设计类	650105	产品艺术设计	钟表设计 灯具设计 眼镜设计 文化创意产品设计 康体娱乐产品设计	工业（产品）设计工程技术人员 专业化设计服务人员	美术设计与制作	产品设计 工业设计
6501 艺术设计类	650106	家具艺术设计		专业化设计服务人员	美术设计与制作	产品设计 工业设计
6501 艺术设计类	650107	皮具艺术设计		专业化设计服务人员	皮革制品造型设计 皮革工艺 服装设计与工艺	服装与服饰设计
6501 艺术设计类	650108	服装与服饰设计	时装设计 服饰设计	专业化设计服务人员 工艺美术与创意设计专业人员	服装设计与工艺 服装展示与礼仪 民族服装与服饰 民族织绣	服装与服饰设计
6501 艺术设计类	650109	室内艺术设计		专业化设计服务人员	建筑工程施工 建筑装饰 建筑表现 民族民居装饰	环境设计 建筑学 艺术设计学
6501 艺术设计类	650110	展示艺术设计		专业化设计服务人员	工艺美术 建筑装饰 建筑表现 民族民居装饰	环境设计 建筑学 艺术设计学 工艺美术
6501 艺术设计类	650111	环境艺术设计	室内环境设计 室外环境设计 装饰艺术设计 雕塑艺术设计	工业（产品）设计工程技术人员 专业化设计服务人员	建筑工程施工 建筑装饰 建筑表现	环境设计 建筑学 艺术设计学 城乡规划
6501 艺术设计类	650112	公共艺术设计		专业化设计服务人员 工艺美术与创意设计专业人员	工艺美术 美术绘画 美术设计与制作	艺术设计学 公共艺术 工艺美术

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6501 艺术设计类	650113	雕刻艺术设计		工艺美术品制造人员 专业化设计服务人员 工艺美术与创意设计专业人员	工艺美术 美术设计与制作 珠宝首饰加工与营销 民族工艺品制作	工艺美术 艺术与科技 艺术设计学 产品设计
6501 艺术设计类	650114	包装艺术设计		专业化设计服务人员	工艺美术 美术设计与制作 美术绘画	艺术设计学 工艺美术 视觉传达设计 产品设计
6501 艺术设计类	650115	陶瓷设计与工艺		工艺美术品制造人员 专业化设计服务人员 工艺美术与创意设计专业人员	计算机平面设计 工艺美术 美术绘画 美术设计与制作 民间传统工艺	艺术设计学 工艺美术
6501 艺术设计类	650116	刺绣设计与工艺	苏绣设计与工艺 湘绣设计与工艺 粤绣设计与工艺 蜀绣设计与工艺	工艺美术品制造人员 专业化设计服务人员 工艺美术与创意设计专业人员	工艺美术 美术绘画 美术设计与制作 民族织绣	工艺美术
6501 艺术设计类	650117	玉器设计与工艺		工艺美术品制造人员 专业化设计服务人员 工艺美术与创意设计专业人员	工艺美术	工艺美术
6501 艺术设计类	650118	首饰设计与工艺		工艺美术品制造人员 专业化设计服务人员 工艺美术与创意设计专业人员	工艺美术	工艺美术
6501 艺术设计类	650119	工艺美术品设计		工艺美术品制造人员 专业化设计服务人员 工艺美术与创意设计专业人员	工艺美术 美术绘画 美术设计与制作 民族美术 民族工艺品制作	工艺美术 艺术与科技 艺术设计学 产品设计
6501 艺术设计类	650120	动漫设计	漫画设计 插画设计	专业化设计服务人员 工艺美术与创意设计专业人员 美术专业人员	动漫游戏 计算机平面设计 美术设计与制作 美术绘画	数字媒体艺术 艺术设计学 视觉传达设计 艺术与科技
6501 艺术设计类	650121	游戏设计	游戏动画设计 游戏场景设计 游戏人物设计	专业化设计服务人员 工艺美术与创意设计专业人员 美术专业人员	动漫游戏	数字媒体艺术 视觉传达设计
6501 艺术设计类	650122	人物形象设计	发型造型设计 化妆技术 美容美体	形象设计师 化妆师 美发师 美容师	美发与形象设计 美容美体	戏剧影视美术设计

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6501 艺术设计类	650123	美容美体艺术		美容师 美甲师 化妆师 形象设计师	美容美体	
6501 艺术设计类	650124	摄影与摄像艺术		美术专业人员 广播、电视、电影和影视 录音制作人员	美术设计与制作 数字影像技术	视觉传达设计 数字媒体艺术 摄影
6501 艺术设计类	650125	美术	书法 绘画 雕塑	美术专业人员	美术绘画 工艺美术 美术设计与制作 民族美术	绘画 雕塑 工艺美术 公共艺术
6502 表演艺术类	650201	表演艺术		音乐指挥与演员 群众文化活动服务人员	民族音乐与舞蹈 戏曲表演 曲艺表演 木偶与皮影表演 及制作	表演
6502 表演艺术类	650202	戏剧影视表演		音乐指挥与演员	戏剧表演 戏曲表演 曲艺表演	表演 戏剧学 戏剧影视导演
6502 表演艺术类	650203	歌舞表演		音乐指挥与演员	音乐 舞蹈表演 民族音乐与舞蹈	音乐学 音乐表演 舞蹈表演 舞蹈编导 舞蹈学
6502 表演艺术类	650204	戏曲表演		音乐指挥与演员	戏曲表演 曲艺表演	表演 戏剧学 戏剧影视导演
6502 表演艺术类	650205	曲艺表演		音乐指挥与演员	曲艺表演 杂技与魔术表演	表演 戏剧学
6502 表演艺术类	650206	音乐剧表演		音乐指挥与演员	戏剧表演 舞蹈表演 戏曲表演 音乐 民族音乐与舞蹈	表演 戏剧学 音乐表演
6502 表演艺术类	650207	舞蹈表演		文艺创作与编导人员 音乐指挥与演员	舞蹈表演 民族音乐与舞蹈	舞蹈表演 舞蹈编导 舞蹈学
6502 表演艺术类	650208	国际标准舞		音乐指挥与演员 体育专业人员 群众文化活动服务人员	舞蹈表演	舞蹈表演 舞蹈学

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6502 表演艺术类	650209	服装表演		会议及展览服务人员 专业化设计服务人员	服装设计与工艺 服装展示与礼仪 美发与形象设计	表演 服装与服饰设计
6502 表演艺术类	650210	模特与礼仪		会议及展览服务人员 群众文化活动服务人员	服装展示与礼仪 公关礼仪	表演 播音与主持艺术
6502 表演艺术类	650211	现代流行音乐		文艺创作与编导人员 音乐指挥与演员	音乐 民族音乐与舞蹈	音乐学 音乐表演 录音艺术
6502 表演艺术类	650212	作曲技术		音乐指挥与演员 文艺创作与编导人员	音乐 计算机音乐制作	作曲与作曲技术理论 音乐学
6502 表演艺术类	650213	音乐制作		舞台专业人员 广播、电视、电影和影视 录音制作人员	音乐 计算机音乐制作	作曲与作曲技术理论 录音艺术
6502 表演艺术类	650214	钢琴伴奏		音乐指挥与演员	音乐	音乐表演 音乐学
6502 表演艺术类	650215	钢琴调律		乐器维修人员 音乐指挥与演员	乐器修造 音乐	音乐表演
6502 表演艺术类	650216	舞蹈编导		文艺创作与编导人员 音乐指挥与演员 群众文化活动服务人员	舞蹈表演 民族音乐与舞蹈	舞蹈表演 舞蹈编导 舞蹈学
6502 表演艺术类	650217	戏曲导演		文艺创作与编导人员 音乐指挥与演员 群众文化活动服务人员	戏曲表演	表演 戏剧学
6502 表演艺术类	650218	舞台艺术设计 与制作	舞台设计 灯光设计 舞台形象设计	舞台专业人员	工艺美术 美术设计与制作 美术绘画	戏剧影视美术设计 艺术设计学
6502 表演艺术类	650219	音乐表演	声乐 器乐	音乐指挥与演员	音乐 民族音乐与舞蹈	音乐学 音乐表演
6503 民族文化类	650301	民族表演艺术		音乐指挥与演员	民族音乐与舞蹈 音乐 舞蹈表演	音乐表演 舞蹈表演
6503 民族文化类	650302	民族美术		美术专业人员 工艺美术与创意设计专业人员	民族美术 美术绘画 美术设计与制作	绘画 雕塑
6503 民族文化类	650303	民族服装与服饰		专业化设计服务人员 工艺美术与创意设计专业人员	民族服装与服饰 服装设计与工艺	服装与服饰设计
6503 民族文化类	650304	民族民居装饰		建筑装饰人员 专业化设计服务人员	民族民居装饰 建筑装饰	

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6503 民族文化类	650305	民族传统技艺		工艺美术品制造人员 工艺美术与创意设计专业人员	民族工艺品制作 民间传统工艺	工艺美术 产品设计 雕塑
6503 民族文化类	650306	少数民族古籍修复		图书资料与微缩摄影专业人员 考古及文物保护专业人员 文物保护作业人员	文物保护技术	中国少数民族语言文学 古典文献学 文物保护技术
6503 民族文化类	650307	中国少数民族语言文化		文学、艺术学研究人员 文艺创作与编导人员 翻译人员	旅游服务与管理 导游服务 社会文化艺术 图书信息管理 办公室文员 文秘	中国少数民族语言文学
6504 文化服务类	650401	文化创意与策划		工艺美术与创意设计专业人员 商务专业人员	办公室文员 文秘 商务助理 公关礼仪	网络与新媒体 文化产业管理 公共艺术
6504 文化服务类	650402	文化市场经营管理		文化、娱乐、体育经纪代理人员 健身和娱乐场所服务人员	社会文化艺术 市场营销 电子商务 客户服务	文化产业管理 市场营销 公共事业管理
6504 文化服务类	650403	公共文化服务与管理		群众文化活动服务人员 文化、娱乐、体育经纪代理人员 健身和娱乐场所服务人员	社会文化艺术 公关礼仪	文化产业管理 公共事业管理 公共艺术
6504 文化服务类	650404	文物修复与保护	可移动文物修复 文物保护工程	考古及文物保护专业人员 文物保护作业人员	文物保护技术	文物保护技术
6504 文化服务类	650405	考古探掘技术		考古及文物保护专业人员 文物保护作业人员	文物保护技术	考古学
6504 文化服务类	650406	文物博物馆服务与管理		考古及文物保护专业人员 旅游及公共游览场所服务人员	文物保护技术	文物与博物馆学
6504 文化服务类	650407	图书档案管理		图书资料与微缩摄影专业人员 档案专业人员		图书馆学 档案学

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
66 新闻传播大类						
6601 新闻出版类	660101	图文信息处理		印刷人员 记录媒介复制人员	数字媒体技术应用 计算机应用 办公室文员	数字媒体技术 数字出版
6601 新闻出版类	660102	网络新闻与传播		编辑 记者	网站建设与管理 计算机网络技术 数字媒体技术应用 计算机平面设计	新闻学 传播学 网络与新媒体 数字媒体技术
6601 新闻出版类	660103	版面编辑与校对		编辑 校对员	文秘	编辑出版学 汉语言文学
6601 新闻出版类	660104	出版商务		特殊商品购销人员 编辑 商务专业人员	出版与发行 市场营销 电子商务	编辑出版学 数字出版 市场营销
6601 新闻出版类	660105	出版与电脑编辑技术		编辑 校对员	文秘 出版与发行	编辑出版学 传播学 数字出版
6601 新闻出版类	660106	出版信息管理		商务专业人员 人力资源专业人员	市场营销 电子商务 人力资源管理 事务 办公室文员	市场营销 工商管理 信息管理与信息系统
6601 新闻出版类	660107	数字出版		商务专业人员 编辑 校对员	出版与发行 数字媒体技术应用	数字出版
6601 新闻出版类	660108	数字媒体设备管理		信息和通信工程技术人员 工艺美术与创意设计专业人员 软件和信息技术服务人员	计算机应用 计算机平面设计 数字媒体技术应用 数字影像技术	数字媒体技术 电子与计算机工程 印刷工程
6602 广播影视类	660201	新闻采编与制作		记者 编辑	广播影视节目制作	新闻学 编辑出版学 广播电视学
6602 广播影视类	660202	播音与主持		播音员及节目主持人	播音与节目主持	播音与主持艺术
6602 广播影视类	660203	广播影视节目制作		广播、电视、电影和影视录音制作人员 电影电视制作专业人员	广播影视节目制作	影视摄影与制作

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6602 广播影视类	660204	广播电视技术		广播电影电视及演艺设备工程技术人员	数字广播电视技术	广播电视工程
6602 广播影视类	660205	影视制片管理		电影电视制作专业人员	社会文化艺术	文化产业管理
6602 广播影视类	660206	影视编导		文艺创作与编导人员 电影电视制作专业人员	广播影视节目制作	广播电视编导
6602 广播影视类	660207	影视美术		舞台专业人员 广播、电视、电影和影视录音制作人员	美术设计与制作	戏剧影视美术设计
6602 广播影视类	660208	影视多媒体技术		广播、电视、电影和影视录音制作人员 工艺美术与创意设计专业人员	广播影视节目制作	数字媒体技术 数字媒体艺术
6602 广播影视类	660209	影视动画	数字动画	广播、电视、电影和影视录音制作人员 专业化设计服务人员	动漫游戏	动画 数字媒体艺术
6602 广播影视类	660210	影视照明技术与艺术		专业化设计服务人员 广播、电视、电影和影视录音制作人员	影像与影视技术	影视摄影与制作
6602 广播影视类	660211	音像技术		舞台专业人员 广播、电视、电影和影视录音制作人员 广播电影电视及演艺设备工程技术人员	影像与影视技术	录音艺术 影视摄影与制作
6602 广播影视类	660212	录音技术与艺术		舞台专业人员 广播、电视、电影和影视录音制作人员	影像与影视技术	录音艺术
6602 广播影视类	660213	摄影摄像技术	电视摄像 摄影	电影电视制作专业人员 美术专业人员	影像与影视技术	影视摄影与制作 摄影
6602 广播影视类	660214	传播与策划	新闻传播 网络传播 传媒策划	记者 编辑 商务专业人员	社会文化艺术	新闻学 传播学 网络与新媒体
6602 广播影视类	660215	媒体营销		商务专业人员 销售人员	市场营销	文化产业管理
67 教育与体育大类						
6701 教育类	670101K	早期教育		生活照料服务人员	学前教育	学前教育 特殊教育

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6701 教育类	670102K	学前教育		幼儿教育教师 生活照料服务人员	学前教育	学前教育
6701 教育类	670103K	小学教育	全科教育 综合文科教育 综合理科教育	中小学教育教师		小学教育
6701 教育类	670104K	语文教育		中小学教育教师		汉语言文学 汉语言 汉语国际教育 应用语言学
6701 教育类	670105K	数学教育		中小学教育教师		科学教育 小学教育 数学与应用数学
6701 教育类	670106K	英语教育		幼儿教育教师 中小学教育教师	商务英语 旅游外语	小学教育 英语
6701 教育类	670107K	物理教育		中小学教育教师		科学教育 小学教育 物理学
6701 教育类	670108K	化学教育		中小学教育教师		科学教育 小学教育 化学 应用化学
6701 教育类	670109K	生物教育		中小学教育教师		科学教育 小学教育 生物科学
6701 教育类	670110K	历史教育		中小学教育教师		小学教育 人文教育 历史学
6701 教育类	670111K	地理教育		中小学教育教师		科学教育 小学教育 地球物理学
6701 教育类	670112K	音乐教育		幼儿教育教师 中小学教育教师	学前教育 音乐	艺术教育 小学教育
6701 教育类	670113K	美术教育		幼儿教育教师 中小学教育教师	学前教育 美术绘画	艺术教育 小学教育
6701 教育类	670114K	体育教育		幼儿教育教师 中小学教育教师	学前教育 运动训练	体育教育 小学教育
6701 教育类	670115K	思想政治教育		中小学教育教师		思想政治教育 小学教育

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6701 教育类	670116K	舞蹈教育		幼儿教育教师 中小学教育教师	学前教育 舞蹈表演 民族音乐与舞蹈	艺术教育 小学教育
6701 教育类	670117K	艺术教育		幼儿教育教师 中小学教育教师	学前教育 音乐 舞蹈表演	艺术教育 小学教育
6701 教育类	670118K	特殊教育	盲文编校 手语翻译 儿童康复	特殊教育教师 翻译人员 康复矫正服务人员	学前教育	特殊教育
6701 教育类	670119K	科学教育		中小学教育教师		科学教育 小学教育
6701 教育类	670120K	现代教育技术		中小学教育教师		教育技术学 小学教育
6701 教育类	670121K	心理健康教育		中小学教育教师		心理学 小学教育
6702 语言类	670201	汉语		文学、艺术学研究人员 文艺创作与编导人员 行政事务处理人员		汉语言文学
6702 语言类	670202	商务英语		商务专业人员 行政事务处理人员 翻译人员	商务英语	商务英语 英语
6702 语言类	670203	应用英语		商务专业人员 行政事务处理人员 翻译人员	商务英语	英语 商务英语 行政管理 公共事业管理
6702 语言类	670204	旅游英语		旅游及公共游览场所服务人员 翻译人员 住宿服务人员	旅游外语 旅游服务与管理	英语 旅游管理
6702 语言类	670205	商务日语		商务专业人员 行政事务处理人员 翻译人员	商务日语	日语 国际商务
6702 语言类	670206	应用日语		商务专业人员 行政事务处理人员 翻译人员	商务日语	日语 国际商务 行政管理 公共事业管理
6702 语言类	670207	旅游日语		旅游及公共游览场所服务人员 翻译人员 住宿服务人员	旅游外语	日语 旅游管理

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6702 语言类	670208	应用韩语		商务专业人员 行政事务处理人员 翻译人员	商务韩语	朝鲜语 国际商务 行政管理 公共事业管理
6702 语言类	670209	应用俄语		商务专业人员 行政事务处理人员 翻译人员	商务俄语	俄语 国际商务 行政管理 公共事业管理
6702 语言类	670210	应用法语		商务专业人员 行政事务处理人员 翻译人员	商务法语	法语 国际商务 行政管理 公共事业管理
6702 语言类	670211	应用德语		商务专业人员 行政事务处理人员 翻译人员	商务德语	德语 国际商务 行政管理 公共事业管理
6702 语言类	670212	应用西班牙语		商务专业人员 行政事务处理人员 翻译人员	国际商务 旅游外语	西班牙语 国际商务 行政管理 公共事业管理
6702 语言类	670213	应用越南语		商务专业人员 行政事务处理人员 翻译人员	国际商务 旅游外语	越南语 国际商务 行政管理 公共事业管理
6702 语言类	670214	应用泰语		商务专业人员 行政事务处理人员 翻译人员	国际商务 旅游外语	泰语 国际商务 行政管理 公共事业管理
6702 语言类	670215	应用阿拉伯语		商务专业人员 行政事务处理人员 翻译人员	国际商务 旅游外语	阿拉伯语 国际商务 行政管理 公共事业管理
6702 语言类	670216	应用外语	蒙古语 意大利语 缅甸语 柬埔寨语 老挝语 葡萄牙语 荷兰语 印尼语 波斯语 马来语	商务专业人员 行政事务处理人员 翻译人员	国际商务 旅游外语	蒙古语 意大利语 缅甸语 柬埔寨语 老挝语 葡萄牙语 荷兰语 印度尼西亚语 波斯语 马来语 国际商务 行政管理 公共事业管理

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6703 文秘类	670301	文秘		行政业务办理人员 行政事务处理人员	办公室文员 文秘 公关礼仪	秘书学
6703 文秘类	670302	文秘速录		行政业务办理人员 行政事务处理人员	办公室文员 文秘	秘书学
6704 体育类	670401	运动训练		体育专业人员	运动训练	运动训练 体育教育
6704 体育类	670402	运动防护		体育专业人员 医疗辅助服务人员 健身和娱乐场所服务人员	运动训练 康复技术	运动康复 运动人体科学 康复治疗学
6704 体育类	670403	社会体育		体育专业人员 健身和娱乐场所服务人员	休闲体育服务与管理 健体塑身 休闲服务	社会体育指导与管理 体育教育
6704 体育类	670404	休闲体育	时尚有氧运动 户外运动 攀岩 滑雪 棋艺	体育专业人员 健身和娱乐场所服务人员	休闲服务 休闲体育服务与管理	休闲体育
6704 体育类	670405	高尔夫球运动与管理	高尔夫球运动技术 高尔夫球服务 高尔夫球场维护与管理	体育专业人员 健身和娱乐场所服务人员 植物保护技术人员 园艺技术人员	休闲体育服务与管理	运动训练 社会体育指导与管理 休闲体育
6704 体育类	670406	民族传统体育		体育专业人员	运动训练	武术与民族传统体育
6704 体育类	670407	体育艺术表演		体育专业人员 健身和娱乐场所服务人员	运动训练 社会文化艺术 舞蹈表演	运动训练 舞蹈表演 舞蹈学 体育教育
6704 体育类	670408	体育运营与管理	体育运营管理 体育服务	体育专业人员 健身和娱乐场所服务人员 商务专业人员	休闲体育服务与管理 体育设施管理与经营 休闲服务 市场营销	体育经济与管理 休闲体育
6704 体育类	670409	体育保健与康复		体育专业人员 医疗辅助服务人员 健身和娱乐场所服务人员	康复技术 中医康复保健	运动人体科学 康复治疗学 运动康复 针灸推拿学

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6704 体育类	670410	健身指导与管理	健身运动指导 健身机构运营管理	体育专业人员 健身和娱乐场所服务人员	健体塑身 运动训练 体育设施管理与经营	运动训练 社会体育指导与管理 运动人体科学
68 公安与司法大类						
6801 公安管理类	680101K	治安管理		人民警察		治安学
6801 公安管理类	680102K	交通管理		人民警察		
6801 公安管理类	680103K	信息网络安全监察		人民警察		
6801 公安管理类	680104K	防火管理		消防和应急救援人员		消防指挥
6801 公安管理类	680105K	边防检查		人民警察		边防管理
6801 公安管理类	680106K	边境管理		人民警察		
6801 公安管理类	680107K	特警		人民警察		
6801 公安管理类	680108K	警察管理		人民警察		公安管理学
6801 公安管理类	680109K	公共安全管理		人民警察		治安学
6801 公安管理类	680110K	森林消防		消防和应急救援人员		消防指挥
6801 公安管理类	680111K	部队后勤管理		人民警察		
6801 公安管理类	680112K	部队政治工作		人民警察		
6802 公安指挥类	680201K	警察指挥与战术		人民警察		警务指挥与战术
6802 公安指挥类	680202K	边防指挥		人民警察		边防指挥
6802 公安指挥类	680203K	船艇指挥		人民警察		边防指挥
6802 公安指挥类	680204K	通信指挥		人民警察		边防指挥
6802 公安指挥类	680205K	消防指挥		消防和应急救援人员		消防指挥
6802 公安指挥类	680206K	参谋业务		人民警察		
6802 公安指挥类	680207K	抢险救援		人民警察 消防和应急救援人员		抢险救援指挥与技术

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6803 公安技术类	680301K	刑事科学技术		人民警察		刑事科学技术
6803 公安技术类	680302K	警犬技术		人民警察		警犬技术
6804 侦查类	680401K	刑事侦查		人民警察		侦查学
6804 侦查类	680402K	国内安全保卫		人民警察 保卫人员		国内安全保卫
6804 侦查类	680403K	经济犯罪侦查		人民警察		经济犯罪侦查
6804 侦查类	680404K	禁毒		人民警察		禁毒学
6805 法律实务类	680501	司法助理		法律、社会和宗教专业人员		法学
6805 法律实务类	680502	法律文秘	书记员	法律、社会和宗教专业人员 行政事务处理人员		法学 秘书学
6805 法律实务类	680503	法律事务	人民调解	法律、社会和宗教专业人员	法律事务	法学
6805 法律实务类	680504	检察事务		法律、社会和宗教专业人员		法学
6806 法律执行类	680601K	刑事执行	监狱矫正	人民警察		法学 监狱学
6806 法律执行类	680602	民事执行		法律、社会和宗教专业人员		法学
6806 法律执行类	680603K	行政执行	强制隔离戒毒管理	人民警察 法律、社会和宗教专业人员		法学 行政管理
6806 法律执行类	680604K	司法警务		人民警察		法学
6806 法律执行类	680605	社区矫正		法律、社会和宗教专业人员	社区法律服务	法学 社会学
6807 司法技术类	680701K	刑事侦查技术		人民警察		侦查学 监狱学 刑事科学技术 法学

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6807 司法技术类	680702	安全防范技术		安全工程技术人员		治安学 安全防范工程 法学
6807 司法技术类	680703K	司法信息技术	监所信息技术应用	人民警察 信息和通信工程技术人员		法学 计算机科学与技术 软件工程 网络工程
6807 司法技术类	680704	司法鉴定技术		司法鉴定人员		法学 刑事科学技术
6807 司法技术类	680705K	司法信息安全		人民警察 信息和通信工程技术人员		信息安全 网络安全与执法 法学
6807 司法技术类	680706K	罪犯心理测量与矫正技术		人民警察 社会工作专业人员		监狱学 犯罪学 应用心理学 法学
6807 司法技术类	680707K	戒毒矫治技术		人民警察 行政业务办理人员		法学 应用心理学 康复治疗学 药学
6807 司法技术类	680708	职务犯罪预防与控制		法律、社会和宗教专业人员		法学
69 公共管理与服务大类						
6901 公共事业类	690101	社会工作	妇女工作 老年工作 社区矫正社会工作 社会救助与服务	社会工作专业人员	社区公共事务管理 民政服务与管理	社会工作
6901 公共事业类	690102	社会福利事业管理	儿童服务与管理	社会工作专业人员 生活照料服务人员	社会福利事业管理	公共事业管理
6901 公共事业类	690103	青少年工作与管理		社会工作专业人员	社区公共事务管理	社会工作 公共事业管理 思想政治教育
6901 公共事业类	690104	社区管理与服务	高级家政管理	行政事务处理人员 生活照料服务人员	社区公共事务管理 民政服务与管理	公共事业管理 社会工作

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6901 公共事业类	690105	公共关系		行政事务处理人员	商务助理 公关礼仪	公共事业管理 行政管理
6901 公共事业类	690106	人民武装		行政业务办理人员 行政事务处理人员		
6902 公共管理类	690201	民政管理	社会组织管理 彩票销售与管理 民政行政管理	行政业务办理人员 行政事务处理人员	民政服务与管理 社会保障事务 社区公共事务管理	公共事业管理 社会工作
6902 公共管理类	690202	人力资源管理	企业教育	人力资源专业人员 人力资源服务人员	人力资源管理事务	人力资源管理 劳动关系
6902 公共管理类	690203	劳动与社会保障	劳动关系管理 就业服务 社会保障事务	行政事务处理人员 人力资源服务人员	社会保障事务	劳动与社会保障 劳动关系
6902 公共管理类	690204	网络舆情监测		统计专业人员 行政事务处理人员 编辑		网络与新媒体 公共事业管理 信息管理与信息系统
6902 公共管理类	690205	公共事务管理	城市综合管理	行政事务处理人员	社区公共事务管理 民政服务与管理	公共事业管理
6902 公共管理类	690206	行政管理		行政业务办理人员 行政事务处理人员		行政管理
6902 公共管理类	690207	质量管理与认证		标准化、计量、质量和认证认可工程技术人员		社会工作 公共事业管理
6902 公共管理类	690208	知识产权管理		知识产权专业人员		知识产权
6903 公共服务类	690301	老年服务与管理	养老护理与管理 养老产业经营管理 老年辅具应用	生活照料服务人员	家政服务与管理 老年人服务与管理	家政学 社会学 社会工作
6903 公共服务类	690302	家政服务与管理	家政服务 家政管理	生活照料服务人员	民政服务与管理	公共事业管理
6903 公共服务类	690303	婚庆服务与管理	婚礼策划 婚礼主持 婚礼影像	婚姻服务人员	民政服务与管理	公共事业管理 市场营销

续表

专业类	专业代码	专业名称	专业方向举例	主要对应职业类别	衔接中职专业举例	接续本科专业举例
6903 公共服务类	690304	社区康复	成人康复 儿童康复	保健服务人员 康复矫正服务人员		
6903 公共服务类	690305	现代殡葬技术与管理	殡葬技术与管理 殡葬服务与礼仪 墓园管理与规划设计	殡葬服务人员	现代殡仪技术与管理	公共事业管理

关于做好授予博士、硕士学位和培养研究生的二级学科自主设置工作的通知

学位办〔2011〕12号

各学位授予单位：

根据国务院学位委员会、教育部下发的《学位授予和人才培养学科目录设置与管理办法》（学位〔2009〕10号，以下简称《管理办法》）和教育部办公厅下发的《授予博士、硕士学位和培养研究生的二级学科自主设置实施细则》（教研厅〔2010〕1号，以下简称《实施细则》）的要求，为做好授予博士、硕士学位和培养研究生的二级学科（以下简称“二级学科”）自主设置工作，现将有关事宜通知如下：

一、二级学科由学位授予单位自主设置与调整，是贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020年）》，优化学科结构，加快学位与研究生教育发展的一项重要改革举措。它将进一步扩大学位授予单位的办学自主权，有利于高等教育与经济社会发展相适应，有利于创新人才培养，有利于学科结构调整，有利于学科特色形成。各学位授予单位应按照《管理办法》和《实施细则》的规定，根据国家和地区经济社会发展对人才的需求，结合本单位的学科基础，科学、合理、规范地设置二级学科，确保人才培养质量。

二、学位授予单位自主设置与调整目录内二级学科，应按照《授予博士、硕士学位和培养研究生的二级学科目录》和《实施细则》的规定进行。在该二级学科目录未统计编制

完成前，各学位授予单位可按照《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》（1997年颁布）的二级学科目录自主设置目录内二级学科。

三、学位授予单位自主设置与调整目录外二级学科或交叉学科，须按照本文件附件一的要求，撰写“自主设置目录外二级学科论证方案”或“自主设置交叉学科论证方案”，组织专家根据《管理办法》和《实施细则》的规定，从学科概况、必要性和可行性、人才培养方案、学科建设规划四个方面进行论证。

四、各学位授予单位须于每年9月30日前，将当年拟自主设置与调整的目录外二级学科或交叉学科，提交到“中国学位与研究生教育信息网”（<http://www.chinadegrees.cn>）的“二级学科自主设置信息平台”（以下简称“信息平台”）进行公示，接受同行专家及其他学位授予单位为期30天的评议和质询。公示材料包括目录外二级学科或交叉学科的论证方案（Word文档）和专家评议意见表（扫描图片，样表见附件二），材料内容应符合国家有关保密规定，可在互联网上向社会公开。有关评议和质询意见将通过“信息平台”直接反馈各学位授予单位。

五、各学位授予单位须于每年12月31日前，通过“信息平台”将本年度拟设置与调整的目录外二级学科或交叉学科的论证方案、专家评议意见表、备案表（样表见附件三）报我办备案，并在“信息平台”中填报本年度增设或撤销的目录内二级学科、目录外二级学科和交叉学科名单，以及本单位

所有学科的招生数、在校学生数、授予学位数和毕业生就业率等基本情况（样表见附件四）。

六、我办将在教育部门户网站和“信息平台”上统一向社会公布各学位授予单位自主设置的目录内二级学科、目录外二级学科和交叉学科名单。

七、各学位授予单位原按照《国务院学位委员会关于做好博士学位授权一级学科范围内自主设置学科、专业工作的几点意见》（学位〔2002〕47号）文件自主设置的二级学科，应按照《管理办法》和《实施细则》的规定重新进行论证。

八、我办委托教育部学位与研究生教育发展中心负责“二级学科自主设置信息平台”的开发维护工作，有关材料公示、数据报送等技术问题请咨询教育部学位与研究生教育发展中心，联系人：刘丽娜，联系电话：010-82379478。有关政策问题请咨询国务院学位委员会办公室，联系人：郝彤亮，联系电话：010-66097128。