

# 广西壮族自治区

## 职称改革工作领导小组办公室文件

桂职办〔2017〕64号

---

### 关于加强我区高级职称评审专家库 管理工作的通知

各市人力资源与社会保障局、职改办，自治区各系列（行业、单位）职改办：

为进一步建立科学化、专业化、社会化的职称评价机制，客观公正地评价专业技术人员的学术技术水平和专业能力，规范全区职称评审委员会评审专家库组建及评审专家抽取工作，现就有关事项通知如下：

#### 一、关于评审专家库组建

##### （一）组建范围

自治区职改办批准组建的高级职称评审委员会，原则上实行评审专家库管理。

新组建高级评委会，暂不具备评审专家库建库条件的，各系列职改领导小组可组建临时评审委员会作为评审组织机构。

## （二）组建要求

### 1. 根据专业选拔评审专家

评审专家的选拔应体现专业化评审的要求。各系列、评委会应对照自治区职改办印发的职称评审专业目录的有关文件，按专业推荐或调整评审专家入库，确保评审专家专业满足专业设置要求。

### 2. 按照层级组建评审专家库

由自治区职改办统一组建全区高级专业技术资格评审第一层次评审专家库，各高级评委会相应职改办组建第二层次评审专家库，评委会的评审专家由从第一层次专家库和第二层次专家库抽取组成。

### 3. 扩大评审专家选拔范围

（1）在坚持专业化原则基础上，各评审专家库的组建不受区域、系统、单位的界限，综合考虑评审专家的地域、单位分布，专业涵盖面以及年龄、学历层次等要素。

（2）鼓励跨部门、跨单位遴选入库评审专家，各系列应根据参评人员分布情况，原则上应确保参评人员涉及的地区、行业（系统）有评审专家入库。支持遴选区外同行专家入库。

### 4. 扩大评审专家入库人数

（1）新建及因具备入库条件人选较少的评审专家库，可按不低于1:3的比例建库，即高级评审专家库入库评审专家数应不少于39人。

（2）其他评审专家库原则上按不低于评审专家会人数1:6的比例建库，即高级评审专家库入库评审专家数应不少于78人。

(3) 各评审专家库副主任委员人数应不低于 2 人。

(4) 需另行设置学科（专业）组的评委会，入库人数应根据学科（专业）组的设置要求适当扩大入库比例。

5. 临时专家库组建须符合评审委员会组建时间 3 年以内，或评委会组建以来每年评审通过人数平均不超过 10 人等特殊情况，且经自治区职改办批准。

### （三）入库评审专家条件

1. 热爱祖国，拥护党的领导，遵守国家法律法规、坚持原则、廉洁奉公、作风正派、办事公道，具有较好的政治品德和职业道德。

2. 具有较高的专业造诣，在本专业领域具有较强的知名度、权威性和影响力，能认真履行评审专家职责，自觉遵守评审工作纪律。

3. 在职人员，取得与所入选评审专家库级别对应的专业技术资格满 2 年以上，且高级评审专家从事本专业或相近专业技术工作应不少于 15 年。

4. 第一层次入库专家须具备下列条件之一：

(1) 获得省部级以上专业技术荣誉称号。

(2) 自治区二级教授。

(3) 获得过本专业领域的国家级科技进步奖。

(4) 本专业领域国家级科研项目的主要完成人。

各系列（行业、单位）职改部门在上述条件基础上，可根据行业特点和实际需要，确定本评委会专家库入库条件。

### （四）评审专家库增补程序

1. 评审专家库增补调整实行动态管理。各系列（行业、单位）职改部门可根据管理需要，每年对评审专家库进行更新和调整。对调离、退休或因其他原因不能履行评审专家职责的成员应在当年报请调整出库。对符合评审专家入库人选条件的，应及时组织评审专家推荐选拔，按规定程序审核增补入库。

2. 临时评审委员会每届任期两年，届满后如需继续保留的，新增及调整评审专家人数比例不低于原评审委员会评审专家总数的 1/3。

## 二、关于评委会组成和评审专家抽取工作

### （一）评委会构成

1. 高级评委会由评委会主任、评委会副主任、自治区第一层次专家库评审专家和本评委会第二层次专家库评审专家共同组成。除评委会主任和副主任外，其他评审专家应分别从自治区第一层次专家库和各高级评委会第二层次专家库随机抽取产生，其中自治区第一层次专家库专家人数比例原则上不少于评委会总人数的 10%。如入库专家专业无法满足当年参评人员专业需求，可跨库抽取相关专业评审专家。

2. 评审专家实行任期制。除主任评委外，入库评审专家连续担任副主任委员、评审专家原则上不得超过 2 年。

### （二）评审专家抽取

1. 各高级评委会应根据参评人员情况，合理确定抽取评委会评审专家层级比例，确保评审的科学合理性。区直评委会以自治区级专家为主，没有特殊行业需要可不抽取设区市级及以下专家。

2. 各高级评委会的产生应严格遵循随机抽取原则，禁止任何单位或部门指定评审专家。

3. 评审专家数量和专业需求应由各高级评委会评审专家相应职改办（以下简称各系列职改办）按照申报人员规模及专业情况确定，应在开评前5个工作日内提出并抽取评审专家。

4. 高级评委会无对应或相近专业的评审专家，可在相同或相近系列跨库抽取。跨库抽取以专业相适为原则。

5. 评审专家抽取按拟抽取评审专家数1:2的比例随机产生候选评审专家。候选评审专家名单产生后，各系列职改办负责人应当场确定执行评审专家和候补评审专家名单并分别密封。评审专家中有开评所在地市外的，名单应单独密封。

6. 评审专家名单应在开评前1天在纪检监察部门监督下开启并由系列职改办采取适当的方式通知评审专家参评。市外评审专家名单按上述方式，由相应职改办根据实际情况可在开评前3天内单独开启并通知评审专家参评。

7. 如初定的执行评审专家不能参加评审且启用候补评审专家名单仍不能达到评审所需评审专家人数，或候补评审专家因回避、学科（专业）分布等原因无法参加评审时，则由系列职改办作出说明并提出空缺评审专家需求意见，通过随机方式进行二次抽取，并由系列职改办选定。

8. 评委会执行评审专家及专业组评审专家名单确定后，应严格保密。若开评时间因故推迟3天以上的，应重新抽取评审专家。

具备条件的系列，系列职改办应通过随机抽取的方式产生专业组评审专家并将名单报送自治区职改办备案。

### 三、工作要求

（一）评审专家库的组建、管理，是客观公平开展评审工作的基础，各系列（行业、单位）职改部门要高度重视并严格按照

相关文件规定开展评审专家库的组建和调整工作。各评委会要指定专人负责评审专家库信息完善和报送工作，并注意做好保密工作，各评审专家库人员名单不得对外公布。

(二) 2017年各系列(行业、单位)职改办均应按照本通知要求做好高级评审专家库的重新调整组建工作。从今年起，高级专家库调整不再另行发文部署，各系列(行业、单位)职改部门应在每年6月30日前提交评审专家库调整材料，逾期不再受理。

#### 四、其他事项

(一) 各设区市、县及各系列(行业、单位)职改办应参照本通知，结合实际制定加强中初级评审专家库组建和评审专家抽取工作的相关规定。

(二) 本通知与之前发布的政策不一致的，以本通知为准。

本通知未尽事宜，请与自治区职改办联系。

- 附件：1. 高级专业技术资格评审抽取评审专家申请表  
2. 系列 级评审专家库成员推荐名册  
3. 系列 级评审专家库成员推荐表  
4. 自治区高级职称专家库评审专家学科门类和专业目录

自治区职称改革工作领导小组办公室

2017年6月28日



附件 1

### 高级专业技术资格评审抽取评审专家申请表

职改办名称(盖章):

评委会 名称			主管部门	
评审时间			评审地点	
评委会主任			评委会 副主任	
参评总 人数			抽取评 审专家	
评审 通过率				
拟抽取评 审专家构 成	第一层次评审专家人数		第二层次评审专家人数	
抽取评审 专家专业	第一层次评审专家		第二层次评审专家	
	专业	数量	专业	数量

附件 2

## 系列高级评委库成员名册

填报单位（盖章）：

序号	评委编号	评委姓名	性别	出生日期	所学专业	学科门类	现从事专业	年限	拟任评审会职务	工作单位	主管部门	联系电话	所属评审会
	可不填	XXX	男	1955-2-1 (需按此格式)	XXX	XXX (应与各专家库目录一致)	(自治区/市级)XXX (应与各专家库目录一致)	39	评委主任 / 评委副主任 / 评委成员	XXX	XXX	XXX	XXX 系列正 / 副高级评委会 (与系统软件评委会名称一致)
									此栏必须按照此格式填写, 否则导入系统时还得重新修改				

## 系列 级评审专家库成员推荐表

姓 名		性别		出生年月		民 族		政治面貌	
工作单位				联 系 电 话			参加工作 时 间		
行政职务									
毕业院校			所学专业			学 位			
学科门类	填写应与专业目录一致			现从事专业	填写应与专业 目录一致		从事年限		
现 职 称			取得时间			拟任评委会 职务			
专家称号									
主要荣誉、 称号和奖励									
主要 工作 经历									
主要 业绩 成果									
基 推 层 荐 单 意 位 见				市或区直各 系列（行业、 单位）职改部 门审查推荐 意见					

## 附件 4

## 自治区高级职称专家库评审专家学科门类和专业目录

系列 (专业)	学科门类	现从事专业选项
影视艺术、 技术专业	广播影视	编剧、文学编辑、导演、美术师、录音师、摄影(像)师、剪辑师、舞台美术师、舞蹈美术设计师、舞台技师、音乐编辑
播音系列	播音	播音
档案系列	管理学	档案管理
新闻系列	新闻学	记者、编辑
农业系列	农学	农学、园艺、植保、土肥、畜牧、兽医、水产养殖
艺术系列	艺术	编剧、导演、编导、指挥、作曲、舞美设计、美术、演员、演奏员、舞台技术、演出监督
	文学	文学创作
图书资料系 列	图书资料	文献信息开发与研究、文献采访与编目、读者服务、技术开发与服务
文物博物系 列	文物博物	考古、科研、陈列展览、宣传教育、文物征集鉴定、文物保管、文物保护维修、文物修复、绘图摄影制作
群众文化系 列	群众文化	群众文化
	艺术研究	艺术研究
翻译系列	翻译	英语、日语、法语、越语、壮语
实验系列	实验	实验
经济系列	经济	工商管理经济、建筑经济、商业经济、财政税收经济、金融经济、保险经济、运输水路经济、运输公路经济、运输铁路经济、运输民航经济、人力资源经济、邮电经济、房地产经济、旅游经济、农业经济
会计系列	会计	会计
统计系列	统计	统计
审计系列	审计	审计
体育系列	体育	田径、羽毛球、乒乓球、手球、篮球、足球、网球、游泳、跳水、蹼泳、水球、帆板、举重、摔跤、跆拳道、拳击、柔道、体操、艺术体操、技巧、蹦床、武术套路、武术散打、射击、射箭
出版系列	出版	出版
律师系列	律师	律师
公证系列	公证	公证

卫生	内科	心血管内科、呼吸内科、消化内科、肾内科、神经内科、内分泌、血液病、传染病、风湿病、肿瘤内科、普通内科、全科医学、心电图、精神病、心理学、结核病、老年医学
	外科	普通外科、骨外科、胸心外科、神经外科、泌尿外科、烧伤外科、整形外科、小儿外科、肿瘤外科、麻醉学
	综合	眼科、耳鼻咽喉科、皮肤与性病科、放射肿瘤治疗、病理、放射医学、核医学、超声医学、康复医学、临床医学检验、高压氧、重症医学、药学、口腔科、重症医学、急诊医学
	卫生防疫	健康教育与健康促进、卫生毒理、职业病、职业卫生、放射卫生、传染性疾病预防、慢性非传染性疾病控制、寄生虫病控制、微生物检验技术、理化检验技术、病媒生物控制技术、病案信息技术、营养、输血技术、公共卫生、疾病控制、卫生管理
	妇产科、儿科	妇产科、儿科
	中医	中医内科、中医外科、中医妇科、中医儿科、中医眼科、中医骨伤科、针灸科、中医耳鼻咽喉科、中医皮肤科、中医肛肠科、推拿科、中西医结合内科、中西医结合外科、中西医结合骨伤科学、壮医、中药学、全科医学
	护理	护理学
	药学	非临床药学
党校系统	哲学	哲学
	经济学	理论经济学、应用经济学
党校系统	法学	法学、政治学、社会学、民族学、思想政治教育、马克思主义理论
	教育学	教育学
	文学	中国语言文学、外国语言文学
	历史学	历史学
	管理学	管理科学与工程、工商管理、公共管理、农林经济管理
	工学	计算机科学与技术
高校教师系列	哲学、历史学	哲学、考古学、中国史、世界史
	经济学	理论经济学、应用经济学
	法学	马克思主义理论、政治学、思想政治教育、法学、社会学、民族学

	教育学	教育学、心理学、体育学
	文学	中国语言文学、新闻传播学、外国语言文学
	理学	数学、物理学、化学、天文学、地理学、大气科学、海洋科学、地球物理学、地质学、生物学、系统科学、科学技术史、生态学、统计学
	工学	力学、机械工程、电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程、光学工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、冶金工程、动力工程及工程热物理、化学工程与技术、石油与天然气工程、纺织科学与工程、轻工技术与工程、食品科学与工程、建筑学、土木工程、水利工程、测绘科学与技术、地质资源与地质工程、矿业工程、交通运输工程、船舶与海洋工程、航空宇航科学与技术、兵器科学与技术、核科学与技术、农业工程、林业工程、环境科学与工程、生物医学工程、城乡规划学、风景园林学、生物工程、安全科学与工程
	农学	作物学、园艺学、农业资源与环境、植物保护、畜牧学、兽医学、林学、水产、草学
	医学	基础医学、临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、中医学、中西医结合、药学、中药学、特种医学、医学技术、护理学
高校教师系列	艺术学	艺术学理论、音乐与舞蹈学、戏剧与影视学、美术学、设计学
	管理学	管理科学与工程、工商管理、农林经济管理、公共管理、图书情报与档案管理
中小学教师系列	高中类	语文、数学、思想政治、思想品德与生活、思想品德、英语、历史、地理、物理、生物、化学、体育、美术、音乐、电教、通用技术、信息技术、科学、综合实践活动、特殊教育、心理学
	初中类	语文、数学、思想品德与生活、思想品德、思想政治、英语、历史、地理、物理、生物、化学、体育、美术、音乐、通用技术、信息技术、科学、综合实践活动、特殊教育、心理学、电教
	小学类	语文、数学、品德、英语、综合
	幼儿园类	学前（幼儿）教育、特殊教育
中等职业学校教师系列	农林牧渔类	设施农业生产技术、现代农艺技术、观光农业经营、循环农业生产与管理、种子生产与经营、植物保护、果蔬花卉生产技术、茶叶生产与加工、蚕桑生产与经营、中草药种植、棉花加工与检验、烟草生产与加工、现代林

		业技术、森林资源保护与管理、园林技术、园林绿化、 木材加工、畜禽生产与疾病防治、特种动物养殖、畜牧兽医、宠物养护与经营、淡水养殖、海水生态养殖、航海捕捞、农产品保鲜与加工、农产品营销与储运、农业机械使用与维护、农村电气技术、农业与农村用水、农村环境监测、农村经济综合管理、农资连锁经营与管理
	资源环境类	国土资源调查、地质调查与找矿、水文地质与工程地质勘查、地球物理勘探、钻探工程技术、掘进工程技术、岩土工程勘察与施工、地质灾害调查与治理施工、地图制图与地理信息系统、地质与测量、水文与水资源勘测、采矿技术、矿山机械运行与维护、矿山机电、矿井通风与安全、矿井建设、煤炭综合利用、环境监测技术、环境管理、环境治理技术、生态环境保护、气象服务、雷电防护技术
高校教师系列	能源与新能源类	石油钻井、石油天然气开采、石油地质录井与测井、石油与天然气贮运、火电厂热力设备运行与检修、火电厂热力设备安装、火电厂热工仪表安装与检修、火电厂集控运行、火电厂水处理及化学监督、水电厂机电设备安装与运行、水泵站机电设备安装与运行、反应堆及核电厂运行、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、继电保护与自动装置调试维护、输配电线路施工与运行、供用电技术、电力营销
	土木水利类	建筑工程施工、建筑装饰、古建筑修缮与仿建、城镇建设、工程造价、建筑设备安装、楼宇智能化设备安装与运行、供热通风与空调施工运行、建筑表现、城市燃气输配与应用、给排水工程施工与运行、市政工程施工、道路与桥梁工程施工、铁道施工与养护、水利水电工程施工、工程测量、土建工程检测、工程机械运用与维修
	加工制造类	钢铁冶炼、金属压力加工、工程材料检测技术、钢铁装备运行与维护、有色装备运行与维护、建材装备运行与维护、有色金属冶炼、建筑与工程材料、硅酸盐工艺及工业控制、选矿技术、机械制造技术、机械加工技术、机电技术应用、数控技术应用、模具制造技术、机电设备安装与维护、汽车制造与检修、汽车电子技术应用、船舶制造与维修、船舶机械装置安装与维修、金属热加工、焊接技术应用、机电产品检测技术应用、金属表面处理技术应用、工业自动化仪表与应用、医疗设备安装与维护、电机电器制造与维护、光电仪器制造与维护、制冷和空调设备运行与维修、

		电气运行与控制、电气技术应用、电子电器应用与维护、电子材料与元器件制造、微电子技术 with 器件制造
	石油化工类	化学工艺、工业分析与检验、石油炼制、化工机械与设备、化工仪表与自动化、精细化工、生物化工、高分子材料加工工艺、橡胶工艺、林产化工、核化学化工、火炸药技术、花炮生产与管理
中等职业学校教师系列	轻纺食品类	制浆造纸工艺、平面媒体印制技术、塑料成型、纺织技术与营销、纺织高分子材料工艺、丝绸工艺、染整技术、针织工艺、服装制作与生产管理、皮革工艺、食品生物工艺、民族风味食品加工制作、粮油饲料加工技术、粮油储运与检验技术、家具设计与制作
	交通运输类	铁道运输管理、电力机车运用与检修、内燃机车运用与检修、铁道车辆应用与检修、电气化铁道供电、铁道信号、城市轨道交通运营管理、城市轨道交通车辆运用与检修、城市轨道交通供电、城市轨道交通信号、船舶驾驶、轮机管理、船舶水手与机工、船舶电气技术、船舶通信与导航、外轮理货、船舶检验、港口机械运行与维护、工程潜水、水路运输管理、民航运输、飞机维修、航空服务、航空油料管理、汽车运用与维修、汽车车身修复、汽车美容与装潢、汽车整车与配件营销、公路运输管理、公路养护与管理
	信息技术类	计算机应用、数字媒体技术应用、计算机平面设计、计算机动漫与游戏制作、计算机网络技术、网站建设与管理、网络安防系统安装与维护、软件与信息服务、客户信息服务、计算机速录、计算机与数码产品维修、电子与信息技术、电子技术应用、数字广播电视技术、通信技术、通信运营服务、通信系统工程安装与维护、邮政通信管理
	医药卫生类	护理、助产、农村医学、营养与保健、康复技术、眼试光与配镜、医学检验技术、医学影像技术、口腔修复工艺、医学生物技术、药剂、中医护理、中医、藏医医疗与藏药、维医医疗与维药、蒙医医疗与蒙药、中医康复保健、中药、中药制药、制药技术、生物技术制药、药品食品检验、医疗器械维护与营销、制药设备维修、计划生育与生殖健康咨询、人口与技术生育管理、卫生信息管理、医药卫生财会
	休闲保健类	美容美体、美发与形象设计、健体塑身、休闲服务

中等职业学校教师系列	财经商贸类	会计、会计电算化、统计事务、金融事务、保险事务、信托事务、商品经营、专卖品经营、连锁经营与管理、市场营销、电子商务、国际商务、商务英语、商务日语、商务德语、商务韩语、商务俄语、商务法语、物流服务与管理、房地产营销与管理、客户服务
	旅游服务类	酒店服务与管理、旅游服务与管理、旅游外语、导游服务、景区服务与管理、会展服务与管理、中餐烹饪、西餐烹饪、钟表维修、
	文化艺术类	社会文化艺术、广播影视节目制作、播音与节目主持、影像与影视技术、图书信息管理、出版与发行、文物保护技术、音乐、舞蹈表演、戏曲表演、曲艺表演、戏剧表演、杂技与魔术表演、木偶与皮影戏表演与制作、乐器修造、计算机音乐制作、动漫游戏、网页美术设计、数字影像技术、工艺美术、美术绘画、美术设计与制作、商品画制作与经营、服装设计与工艺、服装展示与礼仪、皮革制品造型设计、珠宝玉石加工与营销、民间传统工艺、民族音乐与舞蹈、民族乐器修造、民族美术、民族服装与服饰、民族织绣、民族民居装饰、民族工艺品制作
	体育与健身类	运动训练、休闲体育服务与管理、体育设施管理与经营
	教育类	学前教育
	司法服务类	法律事务、社区法律服务、保安
	公共管理与服务类	办公室文员、文秘、商务助理、公关礼仪、工商管理事务、人力资源管理事务、物业管理、产品质量监督检验、民政服务与管理、社区公共事务管理、社会保障事务、社会福利事业管理、家政服务与管理、老年人服务与管理、现代殡仪技术与管理
	公共课类	语文、数学、英语、体育、物理、化学、历史、地理、生物、政治、心理学、教育学
	职工教育系统	职工教育
技工学校教师系列	机械加工制造	机床切削加工、铸造成型、锻造成型、数控加工、数控机床装配与维修、数控编程、工量具制造与维修、机械设备维修、机械装配、机械设备的装配与自动控制、模具制造、模具设计、焊接加工、冷作钣金加工、制冷设备制造安装与维修、钢材轧制与表面处理、钢铁冶炼

	电工电子	变配电设备运行与维护、电机电器装配与维修、电气自
		动化设备安装与维护、楼宇自动控制设备安装与维护、工业自动化仪器仪表装配与维护、工业机器人应用与维护、电子技术应用
	计算机信息	计算机网络应用、计算机程序设计、计算机应用与维修、计算机信息管理、计算机游戏制作、计算机动画制作、计算机广告制作、多媒体制作、通信网络应用
	交通运输	汽车驾驶、交通客运服务、汽车维修、汽车电器维修、汽车钣金与涂装、汽车装饰与美容、汽车检测、公路施工与养护、桥梁施工与养护、公路工程测量、筑路机械操作与维修、现代物流、船舶驾驶、船舶轮机、船舶建造与维修、港口与航道施工、水运业务、铁道运输管理、电力机车运用与检修、内燃机车运用与检修、城市轨道交通运输与管理、航空服务、
	商贸服务	烹饪、饭店（酒店）服务与旅游、商务礼仪服务、美容美发与造型、服装制作与营销、服装养护、市场营销、商务文秘、电子商务、珠宝首饰技术、休闲体育服务、家政服务、物业管理、饭店（酒店）服务与旅游
	农林	种植、农艺、园艺、养殖、畜牧兽医、水产养殖、野生动物保护、农副产品加工、棉花加工检验与经营、林业、园林、木材加工、林产品加工、森林资源与林政管理、森林采运工程、农机使用与维修、农村能源开发与利用、农业水利技术、航海捕捞
	公共课类	法学、政治教育、物理学、语文、数学、英语、体育、心理学、
技工学校教师系列	技工学校教师系列其他	人力资源管理、教育技术、矿物开采与处理、煤矿技术、石油钻井、石油天然气开采、发电厂及变电站电气设备安装与检修、输配电线路施工运行与检修、供用电技术、化工工艺、化工分析与检验、精细化工、生物化工、环境保护与检测、建筑设备安装、建筑施工、建筑装饰、印刷、纺织技术、食品加工与检验、中药、药物制剂、会计、幼儿教育、粮油储运与检验、制浆造纸
社会科学 研究系列	经济学	哲学、理论经济学、应用经济学、金融学、国际商务、应用统计
	法学	法学、政治学、社会学、民族学、马克思主义理论、公安学
	教育学	教育学、教育心理学

	文学	中国语言文学、外国语言文学、新闻传播学
	历史学	考古学、中国史、世界史
	农学	农业资源与环境
	管理学	管理科学与工程、工商管理、农林经济管理、公共管理、旅游管理、图书情报与档案管理
	艺术学	艺术学理论
自然科学研究系列	教育学	教育学
	体育学	体育学
	理学	数学、物理学、化学、地理学、大气科学、海洋科学、地球物理学、地质学、生物学、系统科学、科学技术史、生态学
	工学	光学工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、动力工程及工程热物理、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、化学工程与技术、地质资源与地质工程、轻工技术与工程、农业工程、林业工程、环境科学与工程、生物医学工程、食品科学与工程、城乡规划学、风景园林学、软件工程、生物工程
	农学	作物学、园艺学、农业资源与环境、植物保护、畜牧学、兽医学、林学、水产、草学
	医学	中医学、药学、中药学
	管理学	管理科学与工程、农林经济管理、公共管理
工程	工程	力学、机械工程、机电工程、光学工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、冶金工程、动力工程及工程热物理、电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、化学工程与技术、矿业工程、石油与天然气工程、纺织科学与工程、轻工技术与工程、船舶与海洋工程、航空宇航科学与技术、兵器科学与技术、核科学与技术、林业工程、生物医学工程、食品科学与工程、软件工程、生物工程、制药工程、安全科学与工程、工业工程、工业设计、工业分析、载运及汽车工程、质量计量工程、人防工程、科普及会展工程
	建设建工	建筑学、城乡规划设计与管理、土木工程、工业与民用建筑、结构设计、水工结构、建筑结构、地质与岩土工程、风景园林、建筑艺术与装饰、建筑工程测量与测绘、建筑给水排水工程、暖通空调、燃气工程、建筑电气工程、建筑建材、建筑工程管理、建筑工程造价、建筑机械与自动化、建筑智能

	建筑物理	建筑物理
	市政工程	市政公用工程、市政照明、市政给水排水、市政道路与桥梁、市政绿化、市政轨道
	绿色建筑	绿色建筑
	路桥工程	隧道工程、道路与桥梁工程、公路与城市道路、公路工程测量、公路工程地质、公路试验检测、城市轨道交通工程
	港航工程	港口航道与海岸工程、船舶工程、航运枢纽工程
	水运工程	水运规划、水运工程测量、水运试验检测
	交通运输	运输工程、轮机工程
	交通设施	交通环保工程、交通土建工程、交通给水排水工程、交通机电设备、交通岩土工程、交通绿化工程、交通工程造价管理、交通工程安全管理
	国土资源行业	地质矿产、水工环、岩土工程、探矿工程、物化探与遥感、海洋管理、测绘工程、土地管理、采矿工程、选矿工程
工程	水利水电工程	水利水电工程、水利水电建筑工程、水工结构、水利工程造价、水土保持、水利环境保护、水力机械、水利工程规划、水利工程移民、水文地质与工程地质、水文与水资源、水利水电信息工程、热能动力工程、水能动力工程、输配电及用电工程、电力系统及其自动化、工业电气及其自动化
	广播电影电视	广播电影电视工程
	水产	水产工程
	环境保护	环境保护工程
工艺美术系列	传统工艺美术技艺	雕刻工艺、刺绣与染织工艺、编织工艺、陶瓷工艺、玻璃工艺、漆器工艺、金属工艺、首饰工艺、竹木工艺、特殊工艺、