

# 江苏省 2025 年度考试录用公务员

## 专业参考目录

江苏省公务员局  
2024年11月

## 特别说明

《江苏省 2025 年度考试录用公务员专业参考目录》仅供我省 2025 年度考录公务员中招录机关设置、审核职位专业条件和报考人员选报职位时参考使用。

由于各类院校专业名称设置不统一，每年都有新设专业，本目录无法全面涵盖研究生、普通本科和自考、电大、函授、成教、远程教育、党校以及境外高校等各类院校所设专业。如有报考者所学专业不在所报考职位专业要求范围内的，可在 2024 年 11 月 16 日 16:00 之前向招录机关（审核单位）提供由学校开具的成绩单等课程设置证明材料，招录机关（审核单位）进行审核，如认为符合所报考职位专业要求，可同意报考该职位，并及时在报名网站上公告专业调整情况。

**特此申明：本目录仅限江苏省 2025 年度考试录用公务员使用，  
若其他情形使用，谁使用谁负责。我们不负责解释，不承担相关  
责任。**

| 序号 | 专业大类  | 研究生  | 本科  | 专科  |
|----|-------|--|---|---|
|    |       |  |   | 学历层次  |
| 1  | 中文文秘类 | 文学学，语言学及应用语言学，汉语言文字学，中国古典文献学，中国古代文学，中国现当代文学，中国少数民族语言文学（分语族），比较文学与世界文学，新闻学，传播学，新闻与传播，史学理论及史学史，考古学及博物馆学，历史地理学，历史文献学（含敦煌学、古文字学），哲学，专门史，中国古代史，中国近现代史，世界史，出版，学科教学（历史），学科教学（语文），中国文学与文化，中国语言文学，汉语国际教育，中国史，考古学，新闻传播学，文物与博物馆，科学技术史，美学，思想政治教育，马克思主义理论，中共党史，广播影视，中国近现代史基本问题研究，中国哲学，博物馆，文物，国际中文教育，马克思主义基本原理，马克思主义中国化研究，中共党史党建学，科学技术哲学，马克思 | 汉语言文学，汉语言，对外汉语，中国少数民族语言文学（可注明藏、蒙、维、朝、哈等语言文学），古典文献，中国语言文化，应用语言学，古典文献学，新闻学，广播电视台新闻，广播电视台编导，广播电视台新闻学，广告学，编辑出版学，传播学，媒体创意，广播电视台学，网络与新媒体，数字出版，秘书学，历史学，哲学，世界史，世界历史，考古学，博物馆学，文物与博物馆学，文物保护技术，汉语国际教育，文物鉴赏与修复，高级文秘，汉语言文学教育，文秘教育，思想政治教育，新媒体与信息网络，戏剧影视文学，播音与主持艺术，马克思主义理论，播音与主持，中文国际教育，党务工作，档案学，语言学，手语翻译，中国语言与文化，时尚传播，国际新闻与传播，文化遗产，古文字学，科学史 | 汉语，文物鉴定与修复，文化事业管理，文化市场经营与管理，中国少数民族语言文化，影视广告，新闻采编与制作，电视节目制作，新闻与传播，网络新闻与传播，信息传播与策划，传媒策划与管理，文秘，医学文秘，文秘速录，文化创意与策划，涉外文秘，文秘与办公自动化 |

|   |            |  |  |  |
|---|------------|--|--|--|
|   |            | 主义发展史, 马克思主<br>义民族理论与政策, 马<br>克思主义哲学, 学科教<br>学(思政)   |  |  |
| 2 | <b>艺术类</b> | 艺术学, 音乐学, 舞蹈<br>学, 戏剧戏曲学, 电影<br>学, 广播电视艺术学,<br>广播电视台, 美术学, 设<br>计艺术学, 艺术, 文物<br>与博物馆, 设计学, 艺<br>术设计, 戏剧与影视学,<br>美术, 考古学, 工业设<br>计工程, 艺术学理论,<br>音乐与舞蹈学, 戏剧,<br>电影, 戏曲, 音乐, 博<br>物馆, 舞蹈, 戏剧与影<br>视, 戏曲与曲艺, 美术<br>与书法, 文物 | 艺术学, 艺术史论, 艺术<br>与科技, 公共艺术, 音乐<br>学, 作曲与作曲技术理<br>论, 音乐表演, 舞蹈学,<br>舞蹈编导, 舞蹈表演, 音<br>乐科技与艺术, 戏剧学,<br>戏剧影视文学, 动画, 影<br>视摄制, 播音与主持艺<br>术, 广播电视编导, 广播<br>影视编导, 书法学, 照明<br>艺术, 会展艺术与技术,<br>表演, 导演, 录音艺术,<br>影视学, 影视艺术技术,<br>数字媒体艺术, 电影学,<br>戏剧影视导演, 摄影, 数<br>字媒体, 绘画, 雕塑, 美<br>术学, 中国画, 中国画与<br>书法, 艺术设计学, 艺术<br>设计, 戏剧影视美术设<br>计, 文物鉴赏与修复, 工<br>艺美术, 工业设计, 视觉<br>传达设计, 视觉传达, 环<br>境设计, 产品设计, 服装<br>与服饰设计, 影视摄影与<br>制作, 文物与博物馆学,<br>考古学, 博物馆学, 服装<br>设计与工程, 环境艺术设<br>计, 美术, 公共艺术设计,<br>游戏创意设计, 展示艺术<br>设计, 数字影像设计, 时<br>尚品设计, 舞蹈表演与编<br>导, 戏曲表演, 舞台艺术<br>设计, 播音与主持, 数字<br>广播电视台技术, 全媒体新<br>闻采编与制作, 数字动<br>画, 航空服务艺术与管<br>理, 流行舞蹈, 陶瓷艺术<br>设计, 音乐治疗, 文物保<br>护与修复, 文物修复与保<br>护 | 音乐表演, 舞蹈表演, 乐器维<br>修技术, 钢琴调律, 表演艺术,<br>服装表演, 影视表演, 戏曲表<br>演, 编导, 主持与播音, 播音<br>与主持, 广播电视技术, 摄影<br>摄像技术, 音像技术, 影视多<br>媒体技术, 影视动画, 影视广<br>告, 新闻采编与制作, 电视节<br>目制作, 电视制片管理, 新闻<br>与传播, 信息传播与策划, 传<br>媒策划与管理, 文化创意与策<br>划, 影视灯光艺术, 数字传媒<br>艺术, 电视摄像, 作曲技术,<br>录音技术与艺术, 杂技表演,<br>乐器维护服务, 钢琴伴奏, 美<br>术, 雕塑艺术设计, 雕刻艺术<br>与家具设计, 艺术设计, 产品<br>造型设计, 视觉传达艺术设计,<br>电脑艺术设计, 人物形象设计,<br>装潢艺术设计, 装饰艺术设计,<br>珠宝首饰工艺及鉴定, 旅游工<br>艺品设计与制作, 广告设计与<br>制作, 多媒体设计与制作, 应<br>用艺术设计, 陶瓷艺术设计,<br>广告与会展, 木材加工技术,<br>舞台艺术设计, 首饰设计, 皮<br>具设计, 动画设计, 木雕设计<br>与制作, 展览展示艺术设计,<br>灯具设计与工艺, 游艇装饰设<br>计与工艺, 展示设计, 眼镜设<br>计, 工艺美术品设计与制作,<br>室内装饰设计, 数字媒体设计<br>与制作, 游戏设计与制作, 数<br>字城市技术, 雕刻艺术与工艺,<br>视觉设计, 摄影与摄像艺术,<br>工艺绘画, 家具设计, 出版印<br>刷美术设计, 数字空间艺术,<br>湘绣设计与工艺, 服装表演与<br>设计, 公共艺术, 广告与装潢 |

|   |              |  |  |  |
|---|--------------|--|--|--|
|   |              |  | 护, 建筑学, 艺术管理, 广告学, 时尚传播, 会展, 智能工程与创意设计, 非物质文化遗产保护, 舞蹈教育, 流行音乐, 音乐教育, 影视技术, 戏剧教育, 曲艺, 音乐剧, 实验艺术, 跨媒体艺术, 漫画, 纤维艺术, 科技艺术, 美术教育, 新媒体艺术, 包装设计, 珠宝首饰设计与工艺, 广播电视                                  | 设计, 会展艺术设计, 模特与礼仪, 武术艺术表演, 音乐剧表演, 歌舞表演, 现代传播, 网络新闻与编辑, 舞台影视技术, 影视编导, 摄影, 媒体营销技术, 交互媒体设计, 广告设计, 平面设计, 剪辑, 环境艺术设计, 数字媒体艺术设计  |
| 3 | <b>法律类</b>   | 法学理论, 法律史, 宪法学与行政法学, 刑法学, 民商法学(含: 劳动法学、社会保障法学), 诉讼法, 诉讼法学, 经济法学, 环境与资源保护法学, 国际法学(含: 国际公法、国际私法、国际经济法), 军事法学, 法学, 法律, 法律硕士, 法律(法学), 法律(非法学), 法律硕士(法学), 法律硕士(非法学), 知识产权法学, 国际法, 经济法, 比较法学, 知识产权 | 法学, 知识产权, 监狱学, 律师, 知识产权法, 民商法, 法律, 法学(法务会计), 海商法学, 刑事侦查, 刑事矫正与管理, 司法警务管理, 智慧司法技术与应用, 信用风险管理与法律防控, 侦查学, 国际经贸规则, 司法警察学, 社区矫正, 纪检监察, 电子商务及法律  | 司法助理, 法律文秘, 司法警务, 法律事务, 书记官, 刑事执行, 民事执行, 行政执行, 刑事侦查技术, 司法鉴定技术, 安全防范技术, 司法信息技术, 司法信息安全, 经济法律事务, 海关国际法律条约与公约, 检查事务, 法律服务管理   |
| 4 | <b>社会政治类</b> | 马克思主义哲学, 中国哲学, 外国哲学, 逻辑学, 伦理学, 美学, 宗教学, 科学技术哲学, 宗教哲学, 哲学, 政治学理论, 政治学, 中外政治制度, 科学社会主义与国际共产主义运动, 中共党史(含: 党的学说与党的建设), 国际政治, 国际关系, 外交学, 社会学, 人口学, 人才学, 人类学, 民俗学(含: 中国民间文学), 社会保障, 民族学, 中         | 哲学, 逻辑学, 宗教学, 伦理学, 政治学与行政学, 国际政治, 外交学, 思想政治教育, 国际文化交流, 国际政治经济学, 国际事务, 国际事务与国际关系, 政治学、经济学与哲学, 社会学, 社会工作, 家政学, 人类学, 女性学, 民族学, 科学社会主义与国际共产主义运动, 中国革命史与中国共产党党史, 科学社会主义, 中国共产党党史, 中国共产党历史, 历史学, | 社会工作, 社区管理与服务, 青少年工作与管理, 社会福利事业管理, 家政服务, 老年服务与管理, 社区康复, 听力语言康复技术, 音乐康复技术, 心理咨询, 科技成果中介服务, 职业中介服务, 现代殡仪技术与管理, 戒毒康复, 涉外事务管理, 公共关系, 人民武装, 妇女工作与管理, 体育场馆管理, 商检技术, 图书档案管理, 家政管理, 运动康复, 社区矫正, 档案管理 |

|   |     |   |   |  |
|---|-----|---|---|--|
|   |     | 国少数民族经济，中国少数民族史，中国少数民族艺术，马克思主义基本原理，马克思主义民族理论与政策，马克思主义发展史，马克思主义中国化研究，国外马克思主义研究，思想政治教育，中国近现代史基本问题研究，马克思主义理论，史学理论及史学史，考古学及博物馆学，文物与博物馆，历史地理学，历史文献学，专门史，中国古代史，中国近现代史，世界史，图书馆学，情报学，档案学，图书情报，图书情报与档案管理，社会工作，中国史，考古学，公共管理，行政管理，应用伦理，中共党史党建学，纪检监察学，国际事务，博物馆，公共管理学，信息资源管理，国家安全学，区域国别学，文物，公共关系学，公共政策学，科学技术史，学科教学（思政） | 世界历史，考古学，博物馆学，文物保护技术，图书馆学，档案学，信息资源管理，劳动与社会保障，劳动和社会保障，档案管理，社会工作与管理，马克思主义理论，外国语语言与外国历史，公共事业管理，行政管理，广播电视学，新闻学，党务工作，智慧社区管理，现代家政管理，家政管理公共关系学，文物与博物馆学，公共管理，人力资源管理，公共关系学，劳动关系，广播电视新闻学，社区矫正，纪检监察，国际组织与全球治理，老年学，社会政策，科学史，世界史 |  |
| 5 | 经济类 | 政治经济学，经济思想史，经济史，西方经济学，世界经济，人口、资源与环境经济学，国民经济学，区域经济学，财政学（含税收学），税务，金融学（含保险学），产业经济学，国际贸易学，劳动经济学，统计学，数量经济学，国防经济，技术经济及管理，农业经济管理，林业经济管理，农林经济管理，  | 经济学，国际经济与贸易，财政学，金融学，国民经济管理，贸易经济，保险，金融工程，税务，信用管理，网络经济学，体育经济，投资学，环境资源与发展经济学，资源与环境经济学，海洋经济学，国际文化贸易，会展经济与管理，经济与行政管理，经济与工商管理，工商管理，经济统计学，商务经济学，能源经济，  | 财政，财务管理，税务，金融管理与实务，国际金融，金融与证券，金融保险，金融与保险，保险实务，医疗保险实务，资产评估，资产评估与管理，证券投资与管理，投资与理财，证券与期货，经济管理，经济信息管理，国际经济与贸易，国际贸易实务，国际商务，商务经纪与代理，产权交易与实务，信用管理，农村合作金融，机动车保险实务，农业经济管理，林业经济管理，渔业经济 |

|   |       |  |  |  |
|---|-------|--|--|--|
|   |       | 渔业经济管理, 教育经济与管理, 应用统计, 金融, 保险, 资产评估, 国际贸易, 农村与区域发展, 中国少数民族经济, 国际商务, 理论经济学, 应用经济学, 企业管理, 工商管理, 工商管理硕士, 审计, 物流管理, 工程管理, 会计, 会计学, 金融学, 会计与金融, 农村发展, 物流工程与管理, 数字经济, 区域国别学, 工商管理学, 农业管理, 项目管理               | 保险学, 金融数学, 经济与金融, 农业经济管理, 林业经济管理, 农林经济管理, 农村区域发展, 渔业经济管理, 资产评估, 现代农业管理, 金融管理, 国际市场营销, 金融保险, 国际贸易, 市场营销, 金融, 统计学, 税收学, 国际商务, 电子商务, 工程造价, 工程管理, 财务管理, 应用统计学, 体育经济与管理, 物流管理, 会计, 会计学, 互联网金融, 经济与金融, 金融科技应用, 大数据与财务管理, 大数据与审计, 跨境电子商务, 现代物流管理, 金融科技, 电子商务及法律, 政治学、经济学与哲学, 市场营销, 审计学, 精算学, 劳动经济学, 经济工程, 数字经济, 国际税收, 国际经济发展合作, 计算金融, 供应链管理, 物流工程 | 管理, 农林经济管理, 林业经济信息管理, 农村经济管理, 国际航运保险与公估, 经济与行政管理, 国际贸易, 经济贸易, 物流管理, 工商企业管理   |
| 6 | 公共管理类 | 管理科学与工程, 行政管理, 社会医学与卫生事业管理, 教育经济与管理, 社会保障, 社会工作, 社会学, 土地资源管理, 图书馆学, 情报学, 档案学, 农业经济管理, 林业经济管理, 渔业经济管理, 公共管理, 图书情报与档案管理, 图书情报, 人力资源管理, 工程管理, 项目管理, 教育领导与管理, 农村与区域发展, 教育管理, 公共管理硕士, 工商管理, 旅游管理, 工商管理硕士, 政 | 国民经济管理, 信用管理, 海关管理, 海事管理, 海洋管理, 边防管理, 公安管理学, 管理科学, 信息管理与信息系统, 管理科学工程, 人力资源管理, 行政管理, 政治学与行政学, 公共事业管理, 工商管理, 市场营销, 旅游管理, 社会保障, 劳动与社会保障, 劳动和社会保障, 土地资源管理, 公共关系学, 公共政策学, 城市管理, 公共管理, 文化产业管理, 文化艺术事业管理, 会展经济与管理, 国防教育与管理, 航   | 社会工作, 社区管理与服务, 青少年工作与管理, 社会福利事业管理, 公共关系, 商检技术, 人民武装, 涉外事务管理, 公共事务管理, 民政管理, 行政管理, 行政管理学, 人力资源管理, 劳动与社会保障, 国土资源管理, 海关管理, 环境规划与管理, 文化事业管理, 文化市场经营与管理, 图书档案管理, 体育服务与管理, 治安管理, 交通管理, 警察管理, 公共安全管理, 防火管理, 边境管理, 老年服务与管理, 现代殡仪技术与管理, 农业经济管理, 林业经济管理, 渔业经济管理, 农林经济管理, 农村 |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | 治学理论,企业管理,农村发展,政治学,农<br>业管理,物流工程与管<br>理,工业工程与管理,<br>农林经济管理,公共管<br>理学,信息资源管理,<br>国家安全学,工商管理<br>学,技术经济及管理,<br>公共政策学,城乡规划,<br>城乡规划学 | 运管理,劳动关系,公共<br>安全管理,体育管理,体<br>育产业管理,食品经济管<br>理,农业经济管理,现代<br>农业管理,林业经济管<br>理,渔业经济管理,农林<br>经济管理,农村区域发<br>展,信息资源管理,资源<br>环境与城乡规划管理,农<br>村行政管理,乡镇企业管<br>理,城市管理与监察,工<br>商行政管理,管理科学与<br>工程,交通管理,图书馆<br>学,档案学,保密管理,<br>管理工程,档案管理,卫<br>生事业管理,经济与行政<br>管理,工程管理,社会工<br>作,社会学,行政管理学,<br>财政学,酒店管理,体育<br>经济与管理,物流管理,<br>房地产开发与管理,物业<br>管理,城乡规划,邮政管<br>理,国防动员与国防教<br>育,健康服务与管理,现<br>代物业管理,药事服务与<br>管理,智能交通管理,水<br>路运输与海事管理,民航<br>运输服务与管理,智慧机<br>场运行与管理,邮政快递<br>管理,公共卫生管理,健<br>康管理,旅游规划与设<br>计,智慧社区管理,民政<br>管理,外事实务,智慧健<br>康养老服务管理,房地产经营<br>管理,城市规划,大数据<br>管理与应用,工业工程,<br>医疗产品管理,金融管<br>理,公共关系,艺术管理,<br>海警后勤管理,医疗保<br>险,养老服务管理,海关<br>检验检疫安全,海外安<br>全管理,自然资源登记与<br>管理,慈善管理,旅游管理 | 行政管理,农村经济管理,林<br>业经济信息管理,渔业资源与<br>渔政管理,农业技术与管理,<br>林业信息工程与管理,都市林<br>业资源与林政管理,农村行政<br>与经济管理,社会救助,国际<br>质量管理体系认证,卫生监督,<br>卫生信息管理,公共卫生管理,<br>电子政务,经济管理,经济信<br>息管理,灾害救援与管理,客<br>运站务管理,知识产权管理,<br>文化艺术管理,工商行政管理,<br>教育管理,档案管理,经济与<br>行政管理,旅游管理,工商企<br>业管理 |
|--|--|---|--|

|   |              |   |   |   |
|---|--------------|---|---|---|
|   |              |   | 与服务教育，社会体育指导与管理   |   |
| 7 | <b>工商管理类</b> | 管理科学与工程，会计学，会计，会计硕士，企业管理（含：财务管理，市场营销，旅游管理，技术经济及管理，人力资源管理），工程管理，项目管理，工商管理，工商管理硕士，工业工程，物流工程，国际商务，物流工程与管理，工业工程与管理，国际贸易学，工商管理学，保险 | 工业工程，工程管理，工程造价，工程造价管理，房地产经营管理，产品质量工程，项目管理，工商管理，市场营销，财务管理，人力资源管理，文化产业管理，旅游管理，商品学，审计学，电子商务，物流，电子商务物流，物流管理，物流工程，国际物流，物流与供应链管理，国际商务，特许经营管理，连锁经营管理，资产评估，商务策划管理，酒店管理，物业管理，物业设施管理，会计学，管理科学，管理科学与工程，劳动关系，采购管理，标准化工程，质量管理工作，房地产开发与管理，保密管理，会展经济与管理，体育经济与管理，金融管理，国际市场营销，管理工程，金融保险，经济与行政管理，市场营销教育，财务会计教育，销售管理，商务管理，电子商务及法律，国际经济与贸易，商务英语，房地产投资与策划，大数据与财务管理，大数据与会计，企业数字化管理，跨境电子商务，全媒体电商运营，物流工程技术，现代物流管理，烹饪与餐饮管理，会计，金融学，保险学，贸易经济，国际经济发展合作，零售业管理，创业管理，海关稽查，供应链管理，工程审计，供应链管理，建设工程管 | 市场营销，网络营销，市场开发与营销，营销与策划，医药营销，电子商务，工商企业管理，工商行政管理，商务管理，连锁经营管理，物流，电子商务物流，物流管理，物业管理，旅游管理，涉外旅游，导游，旅行社经营管理，景区开发与管理，酒店管理，餐饮管理，餐饮管理与服务，烹饪工艺与营养，企业资源计划管理，招商管理，采购供应管理，项目管理，乡镇企业管理，广告经营与管理，会展策划与管理，历史文化旅游，旅游服务与管理，休闲服务与管理，西餐工艺，经济管理，经济信息管理，数字媒体设备管理，信用管理，物流园区金融管理，村镇银行经营管理，商务信息管理，合作社经营管理，客户服务管理，国际工程物流管理，拍卖与典当管理，旅游传媒，英语导游，中西面点工艺，餐饮食品安全，婚庆服务与管理，国际质量管理体系认证，知识产权管理，古玩艺术品投资管理，高尔夫球场服务与管理，运动休闲服务与管理，心理健康教育，高尔夫服务与管理，高尔夫运动技术与管理，建筑工程管理，资产评估，经济与行政管理，销售管理，国际商务，商务英语 |

|    |              |   |  |   |
|----|--------------|---|--|---|
|    |              |   | 理, 网络经济学, 金融工程, 金融数学   |   |
| 8  | <b>商务贸易类</b> | 国际贸易学, 国际商务, 国际贸易, 物流工程与管理, 工商管理学, 物流工程, 保险, 工商管理, 企业管理, 电子商务                                       | 国际经济与贸易, 贸易经济, 经济贸易, 国际文化贸易, 经济与金融, 电子商务, 物流, 物流管理, 国际物流, 国际商务, 商务策划管理, 商务管理, 电子商务物流, 金融管理, 市场营销, 国际市场营销, 金融保险, 国际贸易, 商务英语, 电子商务及法律, 互联网金融, 金融科技应用, 跨境电子商务, 全媒体电商运营, 现代物流管理, 工商管理, 金融科技, 金融数学, 保险学, 保险, 国际经济发展合作, 供应链管理, 金融学, 物流工程, 金融 | 经济管理, 经济信息管理, 国际经济与贸易, 国际贸易实务, 国际商务, 商务经纪与代理, 电子商务, 物流, 物流管理, 移动商务, 国际贸易, 商务管理, 市场营销, 商务英语                  |
| 9  | <b>财务财会类</b> | 会计学, 财政学(含税收学), 税务, 会计, 会计硕士, 金融, 金融硕士, 金融学, 审计, 工商管理, 资产评估, 应用经济学, 企业管理, 工商管理学, 会计与金融, 技术经济及管理, 保险 | 财政学, 金融学, 会计学, 财务管理, 会计信息技术, 财务会计与审计, 国际会计, 财务会计教育, 法学(法务会计), 审计学, 审计学(ACCA方向), 会计, 金融工程, 保险学, 经济学, 税收学, 国际经济与贸易, 经济与金融, 工商管理, 资产评估, 贸易经济, 互联网金融, 保险, 金融科技应用, 大数据与财务管理, 大数据与会计, 大数据与审计, 金融数学, 税务, 金融科技, 经济统计学, 国际税收, 计算金融, 财税, 金融      | 财政, 财务管理, 财务信息管理, 会计, 会计学, 会计电算化, 财务电算化, 会计与统计核算, 会计与审计, 审计实务, 统计实务, 会计信息技术, 涉外会计, 财会, 国际会计, 保险, 税务, 会计信息管理 |
| 10 | <b>税务税收类</b> | 税务, 税务硕士  | 税务, 财税, 税收学, 财税大数据应用, 国际税收   | 税务  |
| 11 | <b>统计类</b>   | 统计学, 系统理论, 应用统计, 应用统计硕士, 概率论与数理统计, 数  | 统计学, 系统理论, 系统科学与工程, 应用统计学, 经济统计学, 经济学,   | 会计与统计核算, 统计实务, 卫生统计, 卫生统计学, 卫生财会统计, 财务会计统计, 财   |

|    |            |   |  |  |
|----|------------|---|--|--|
|    |            | 学, 流行病与卫生统计学, 系统科学, 基础数学, 计算数学, 应用数学  | 数学与应用数学, 金融数学, 数据计算及应用, 数理基础科学, 信息与计算科学  | 务会计与统计   |
| 12 | <b>审计类</b> | 审计, 审计学   | 审计学, 财务会计与审计, 审计学(ACCA方向), 大数据与审计, 工程审计  | 会计与审计, 审计实务  |
| 13 | <b>教育类</b> | 教育学原理, 课程与教学论, 教育史, 比较教育学, 比较教育史, 学前教育学, 小学教育学, 高等教育学, 成人教育学, 职业技术教育学, 特殊教育学, 教育技术学, 现代教育技术, 思想政治教育, 基础心理学, 发展与教育心理学, 应用心理学, 心理学, 心理健康教育, 体育人文社会学, 运动人体科学, 体育教育训练学, 民族传统体育学, 体育学, 体育教学, 教育, 教育学, 汉语国际教育, 体育, 应用心理, 学科教学(分学科), 教育管理, 运动训练, 学前教育, 教育法学, 小学教育, 科学与技术教育, 职业技术教育, 教育经济与管理, 社会体育指导, 信息艺术设计教育, 国际中文教育, 艺术教育, 教育领导与管理, 学校课程与教学, 学生发展与教育, 竞赛组织, 各类师范专业, 学科教学(思政) | 教育学, 学前教育, 特殊教育, 教育技术学, 小学教育, 小学教育学, 艺术教育, 人文教育, 科学教育, 言语听觉科学, 华文教育, 心理学, 应用心理学, 心理健康教育, 体育教育, 音乐教育, 运动训练, 社会体育, 运动人体科学, 民族传统体育, 运动康复, 运动康复与健康, 休闲体育, 社会体育指导与管理, 武术与民族传统体育, 运动科学, 农艺教育, 园艺教育, 特用作物教育, 畜禽生产教育, 水产养殖教育, 应用生物教育, 农产品储运与加工教育, 农业经营管理教育, 机械制造工艺教育, 机械维修及检测技术教育, 机电技术教育, 电气技术教育, 汽车维修工程教育, 应用电子技术教育, 食品工艺教育, 建筑工程教育, 服装设计与工艺教育, 装潢设计与工艺教育, 旅游管理与服务教育, 食品营养与检验教育, 烹饪与营养教育, 财务会计教育, 文秘教育, 市场营销教育, 职业技术教育管理, 教育技术, 汉语言文学教育, 汉语国际教育, 思想政治教育, 社 | 语文教育, 数学教育, 英语教育, 物理教育, 化学教育, 生物教育, 历史教育, 地理教育, 音乐教育, 美术教育, 思想政治教育, 初等教育, 学前教育, 现代教育技术, 特殊教育, 儿童康复, 人群康复, 小学教育, 早期教育, 幼教保育, 综合文科教育, 综合理科教育, 计算机教育, 教育管理, 书法教育, 俄语教育, 舞蹈教育, 艺术教育, 科学教育, 茶文化, 实验管理与教学, 听力语言康复技术, 音乐康复技术, 中国少数民族语言文化, 应用心理学, 心理咨询与心理健康教育, 心理健康教育, 体育教育, 竞技体育, 运动训练, 社会体育, 体育保健, 体育服务与管理, 武术, 民族传统体育, 太极拳, 手语翻译, 小学英语教育, 计算机科学教育, 各类师范专业 |

|    |                |   |   |   |
|----|----------------|---|---|---|
|    |                |   | 会体育指导与管理, 中文国际教育, 体能训练, 电子竞技技术与管理, 教育康复学, 卫生教育, 认知科学与技术, 融合教育, 劳动教育, 冰雪运动, 电子竞技运动与管理, 智能体育工程, 体育旅游, 运动能力开发, 舞蹈教育, 美术教育, 各类师范专业  |   |
| 14 | <b>外国语言文学类</b> | 英语语言文学, 俄语语言文学, 法语语言文学, 德语语言文学, 日语语言文学, 印度语言文学, 西班牙语语言文学, 阿拉伯语语言文学, 欧洲语言文学, 亚非语言文学, 外国语言学及应用语言学, 学科教学(英语), 翻译, 英语口译, 英语笔译, 德语笔译, 德语口译, 日语笔译, 日语口译, 外国语言文学, 俄语笔译, 俄语口译, 朝鲜语口译, 朝鲜语笔译, 法语笔译, 法语口译, 西班牙语笔译, 西班牙语口译 | 英语, 俄语, 德语, 法语, 西班牙语, 阿拉伯语, 日语, 波斯语, 朝鲜语, 菲律宾语, 梵语巴利语, 印度尼西亚语, 印地语, 柬埔寨语, 老挝语, 缅甸语, 马来语, 蒙古语, 僧加罗语, 泰语, 乌尔都语, 希伯来语, 越南语, 豪萨语, 斯瓦希里语, 阿尔巴尼亚语, 保加利亚语, 波兰语, 捷克语, 罗马尼亚语, 葡萄牙语, 瑞典语, 塞尔维亚语, 塞尔维亚—克罗地亚语, 塞尔维亚语—克罗地亚语, 土耳其语, 希腊语, 匈牙利语, 意大利语, 捷克—斯洛伐克语, 捷克语—斯洛伐克语, 泰米尔语, 普什图语, 世界语, 孟加拉语, 尼泊尔语, 克罗地亚语, 爱尔兰语, 荷兰语, 芬兰语, 乌克兰语, 挪威语, 丹麦语, 立陶宛语, 爱沙尼亚语, 马耳他语, 拉脱维亚语, 斯洛文尼亚语, 哈萨克语, 乌兹别克语, 祖鲁语, 冰岛语, 翻译, 商务英语, 生物医学英语, 英语翻译, 经贸英语, 外贸英语, 英语(师范), 商务英语, 外国语言与外国历史, 应用英 | 应用英语, 应用日语, 应用俄语, 应用德语, 应用法语, 应用韩语, 商务英语, 旅游英语, 商务日语, 旅游日语, 应用西班牙语, 应用阿拉伯语, 应用意大利语, 应用越南语, 应用泰国语, 应用缅甸语, 应用柬埔寨语, 应用老挝语, 应用蒙古语, 应用外国语, 应用葡萄牙语, 应用印尼语, 应用波斯语, 应用马来语, 国际商务日语, 实用英语, 经贸英语, 外贸英语 |

|    |              |   |   |   |
|----|--------------|---|---|---|
|    |              |   | 语, 应用日语, 商务日语, 应用韩语, 应用俄语, 应用泰语, 应用外语, 应用西班牙语, 斯洛伐克语  |   |
| 15 | <b>公安类</b>   | 公安学, 公安技术, 警务, 警务硕士, 警察科学                       | 刑事技术, 消防工程, 安全防范, 安全防范工程, 交通管理工程, 核生化消防, 公安视听技术, 治安学, 边防管理, 火灾勘查, 禁毒学, 警犬技术, 经济犯罪侦查, 边防指挥, 警卫学, 公安情报学, 犯罪学, 公安全管理, 公安管理学, 涉外警务, 勘查学, 警务指挥与战术, 消防指挥, 国内安全保卫, 抢险救援指挥与技术, 网络安全与执法, 刑事科学技术, 刑事侦查学, 智能交通管理, 刑事侦查, 司法警务管理, 综合行政执法, 智慧司法技术与应用, 国际安保服务与管理, 数据警务技术, 出入境管理, 司法警察学, 社区矫正, 技术侦查学, 海警执法, 公安政治工作, 移民管理, 反恐警务, 消防政治工作, 铁路警务, 海警舰艇指挥与技术, 食品药品环境犯罪侦查技术 | 侦查, 经济犯罪侦查, 安全保卫, 警卫, 治安管理, 交通管理, 警察管理, 公共安全管理, 信息网络安全监察, 信息网络与安全监察, 防火管理, 森林消防, 边防检查, 边境管理, 禁毒, 警察指挥与战术, 边防指挥, 边防船艇指挥, 边防通信指挥, 消防指挥, 参谋业务, 抢险救援, 刑事技术, 警犬技术, 船艇动力管理, 船艇技术, 边防机要, 部队政治工作, 部队财务会计, 部队后勤管理, 监狱管理, 司法警务, 劳教管理, 应用法制心理技术, 犯罪心理测量与矫正技术, 司法会计, 毒品犯罪矫治, 涉毒人员矫治, 社区矫正, 职务犯罪预防与控制, 安全技术与文秘, 刑事侦查, 特警, 刑事科学技术, 国内安全保卫, 强制隔离戒毒管理, 刑事侦查技术, 安全防范技术, 司法信息技术, 司法信息安全 |
| 16 | <b>监所管理类</b> | 管理科学与工程   | 监狱学, 监所管理, 勘查学, 管理科学, 法学, 刑事侦查, 智慧司法技术与应用, 数字安防技术, 司法警察学, 社区矫正  | 监狱管理, 劳教管理, 司法警务, 犯罪心理测量与矫正技术, 毒品犯罪矫治, 涉毒人员矫治, 监狱信息技术与应用, 社区矫正, 监所管理, 刑事执行, 强制隔离戒毒管理, 刑事侦查技术  |
| 17 | <b>计算机类</b>  | 计算机系统结构, 计算机应用技术, 系统工程, 计算机技术, 计算机科学与技术, 通信工程(含 | 计算机科学与技术, 电子与计算机工程, 空间信息与数字技术, 计算机通信工程, 电子商务, 计算机   | 计算机应用技术, 计算机多媒体技术, 计算机系统维护, 计算机硬件与外设, 计算机信息管理, 图形图像制作, 动漫设  |

|    |                   |  |  |  |
|----|-------------------|--|--|--|
|    |                   | 宽带网络、移动通信等), 大数据技术与工程, 人工智能, 专业大类序号为 18、19、20 的所有专业          | 及应用, 通信工程, 信息管理与信息系统, 数据科学与大数据技术, 信息工程, 大数据管理与应用, 计算机应用工程, 大数据工程技术, 大数据技术与应用, 云计算技术, 人工智能工程技术, 嵌入式技术, 虚拟现实技术, 虚拟现实技术与应用, 工业互联网技术, 区块链技术, 区块链技术与应用, 现代通信工程, 计算机应用工程, 信息与计算科学, 电子信息科学与技术, 仿真科学与技术, 区块链工程, 密码科学与技术, 人工智能, 网络经济学, 专业大类序号为 18、19、20 的所有专业 | 计与制作, 航空计算机技术与应用, 广告媒体开发, 三维动画设计, 计算机音乐制作, 嵌入式技术与应用, 智能监控技术, 数据库开发与管理, 计算机速录, 文秘与办公自动化, 计算机科学教育, 计算机应用与维护, 计算机应用, 移动互联应用技术, 专业大类序号为 18、19、20 的所有专业 |
| 18 | <b>计算机(软件)类</b>   | 计算机软件与理论, 软件工程, 计算机科学与技术, 模式识别与智能系统, 计算机应用技术, 计算机系统结构, 计算机技术 | 计算机软件, 软件工程, 计算机应用软件, 信息与计算科学, 信息管理与信息系统, 数字媒体技术, 信息技术应用与管理, 计算机科学与技术, 软件工程技术, 信息工程, 物联网工程, 新媒体技术, 服务科学与工程   | 软件技术, 软件测试技术, 软件开发与项目管理, 游戏软件, 网络软件开发技术, 软件外包服务  |
| 19 | <b>计算机(网络管理)类</b> | 网络空间安全, 网络与信息安全, 信息安全  | 网络工程, 物联网工程, 信息安全, 计算机科学与技术, 信息管理与信息系统, 网络空间安全, 计算机技术及其应用, 物联网工程技术, 网络工程技术, 信息安全与管理, 传感网技术, 信息工程, 信息与计算科学, 保密技术  | 计算机网络技术, 网络系统管理, 计算机网络与安全管理, 网站规划与开发技术, 数据通信与网络系统, 网络数字媒体, 物联网应用技术, 信息工程与网络技术, 计算机网络管理   |
| 20 | <b>电子信息类</b>      | 物理电子学, 电路与系统, 微电子学与固体电子学, 电磁场与微波技术, 通信与信息系统, 信号与信息处理, 电子     | 电子信息工程, 通信工程, 计算机通信工程, 计算机科学与技术, 电子科学与技术, 电子信息科学与技术, 信息工程, 信息  | 电子信息工程技术, 应用电子技术, 电子技术应用, 电子测量技术与仪器, 电子仪器仪表与维修, 电子设备与运行管理, 电子声像技术, 电子工艺与管  |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | <p>科学与技术，电子与通信工程，信息与通信工程，计算机科学与技术，控制科学与工程，现代教育技术，集成电路工程，光学工程，农业信息化，控制理论与控制工程，控制工程，模式识别与智能系统，测试计量技术及仪器，仪器科学与技术，水声工程，教育技术学，电子信息，光学，农业工程与信息技术，机械电子工程，计算机技术，机械工程，软件工程，集成电路科学与工程，智能科学与技术，通信工程（含宽带网络、移动通信等），人工智能，生物医学工程，电气工程，大数据技术与工程，光电信息工程，新一代电子信息技术（含量子技术等），仪器仪表工程</p> | <p>显示与光电技术，电路与系统，集成电路设计与集成系统，光电信息工程，广播电视台工程，电气信息工程，微电子制造工程，医学信息工程，信息物理工程，智能科学与技术，数字媒体技术，医学影像工程，真空电子技术，电磁场与无线技术，微电子，微电子学，光电信息科学与技术，科技防卫，信息安全，信息科学技术，光电子技术科学，光信息科学与技术，微电子科学与工程，水声工程，电子封装技术，电波传播与天线，数字媒体艺术，光电信息科学与工程，信息管理与信息系统，信息技术应用与管理，会计信息技术，电子工程，电子信息技术，电子信息，生物医学工程，自动化，应用电子技术教育，教育技术学，测控技术与仪器，信息对抗技术，机械电子工程，电信工程及管理，软件工程，电气工程及其自动化，信息对抗技术，信息与通信工程，机械电子工程技术，电气工程及自动化，自动化技术与应用，现代测控工程技术，工业互联网工程，电子信息工程技术，柔性电子技术，光电信息工程技术，软件工程技术，信息安全与管理，虚拟现实技术，虚拟现实技术与应用，人工智能工程技术，现代通信工程，集成电路工程技术，集成电路技术与应</p> | <p>理，信息安全技术，图文信息技术，微电子技术，无线电技术，广播电视台网络技术，有线电视台工程技术，通信技术，移动通信技术，计算机通信，计算机网络技术，程控交换技术，通信网络与设备，通信系统运行管理，光电子技术，智能产品开发，音响工程，电光源技术，电子产品质量检测，飞行器电子装配技术，信息技术应用，无损检测技术，电子信息技术及产品营销，电子表面组装技术，电子组装技术与设备，嵌入式系统工程，电子电路设计与工艺，液晶显示与光电技术，卫星数字技术，通信线路，光纤通信，邮政通信，通讯工程设计与管理，通信工程设计与管理，电信商务，数字媒体技术，物流信息技术，信息技术开发与服务，新能源电子技术，单片机与应用电子技术，通信工程设计与施工，呼叫中心服务与管理，移动通信运营与服务，电信服务与管理，手机检测与维护，通信工程监理，信息工程与网络技术，信息安全与管理，会计信息技术，信息技术，光电技术应用，移动互联应用技术</p> |
|--|---|--|---|

|    |              |  |   |  |
|----|--------------|--|---|--|
|    |              |  | 用, 人工智能, 电气工程及其自动化, 电气工程与自动化, 机械设计制造及其自动化, 智能电网信息工程, 机械工程, 仿真科学与技术, 船舶电子电气工程, 海洋信息工程, 柔性电子学, 智能测控工程, 飞行器控制与信息工程, 智能飞行器技术, 智能无人系统技术, 机器人工程, 数据科学与大数据技术, 物联网工程  |  |
| 21 | <b>机电控制类</b> | 电机与电器, 电力系统及其自动化, 高电压与绝缘技术, 电力电子与电力传动, 电工理论与新技术, 控制理论与控制工程, 检测技术与自动化装置, 系统工程, 模式识别与智能系统, 导航、制导与控制, 精密仪器及机械, 测试计量技术及仪器, 控制工程, 电气工程, 控制科学与工程, 农业电气化与自动化, 机械电子工程, 仪器科学与技术, 仪器仪表工程, 农业工程与信息技术, 电子信息, 机械工程, 机械制造及其自动化, 能源动力, 机械, 车辆工程, 动力工程 | 电气工程及其自动化, 电气工程与自动化, 自动化, 工业电气自动化, 电力工程与管理, 农业电气化与自动化, 测控技术与仪器, 电子信息技术及仪器, 智能电网信息工程, 光源与照明, 微机电系统工程, 轨道交通信号与控制, 过程装备与控制工程, 材料成型及控制工程, 工业自动化, 电气自动化, 电气工程与智能控制, 机械电子工程, 自动化(数控技术), 机械设计制造及其自动化, 新能源科学与工程, 机电技术教育, 交通运输, 建筑电气与智能化, 木材科学与工程, 机器人工程, 汽车服务工程, 机械工程, 电子科学与技术, 电力工程及自动化, 智能电网工程技术, 机械设计制造及自动化, 智能制造工程技术, 智能制造工程, 装备智能化技术, 机械电子工程技术, 电气工程及自动化, 智能控制技术, 机器人技术, 自动化技术与应 | 发电厂及电力系统, 电厂设备运行与维护, 电厂热能动力装置, 火电厂集控运行, 小型水电站及电力网, 供用电技术, 电网监控技术, 电力系统继电保护与自动化, 高压输配电线施工运行与维护, 农村电气化技术, 电厂化学, 机电一体化技术, 电气自动化技术, 生产过程自动化技术, 电力系统自动化技术, 计算机控制技术, 工业网络技术, 检测技术及应用, 理化测试及质检技术, 液压与气动技术, 机电设备维修与管理, 数控设备应用与维护, 自动化生产设备应用, 医用电子仪器与维护, 医学影像设备管理与维护, 输变电工程技术, 冶金设备应用与维护, 电气设备应用与维护, 电力客户服务与管理, 电力电子技术, 核电站动力装置, 风电系统运行维护与检修技术, 电气测控技术, 电气工程技术, 工业机器人技术 |

|    |              |  |   |  |
|----|--------------|--|---|--|
|    |              |  | 用, 现代测控工程技术, 汽车服务工程技术, 城市轨道交通信号与控制技术, 城市轨道交通设备与控制技术, 城市轨道交通设备与控制, 车辆工程, 电子信息工程, 电子信息科学与技术, 农业电气化, 飞行器制造工程, 汽车维修工程教育, 新能源科学与工程, 机械工程及自动化, 船舶电子电气工程, 智能车辆工程, 仿生科学与工程, 智能交互设计, 智能感知工程, 电机电器智能化, 电缆工程, 能源互联网工程, 智慧能源工程, 机器人工程, 邮政工程, 核电技术与控制工程, 智能装备与系统, 工业智能, 智能工程与创意设计, 轨道交通电气与控制, 海洋机器人, 飞行器控制与信息工程, 智能飞行器技术, 智能无人系统技术, 电气信息工程, 交通设备与控制工程, 新能源发电工程技术 |  |
| 22 | <b>机械工程类</b> | 机械制造及其自动化, 机械电子工程, 机械设计及理论, 车辆工程, 工程热物理, 热能工程, 动力机械及工程, 流体机械及工程, 制冷及低温工程, 化工过程机械, 控制工程, 控制理论与控制工程, 工业设计工程, 控制科学与工程, 机械工程, 工业工程, 农业机械化工程, 精密仪器及机械, 动力工程及工程热物理, 载运工具运用工程, 农业工程 | 机械设计制造及其自动化, 机械制造及自动化, 材料成型及控制工程, 工业设计, 过程装备与控制工程, 自动化, 机械工程及自动化, 机械工程及其自动化, 车辆工程, 机械电子工程, 汽车服务工程, 制造自动化与测控技术, 测控技术与仪器, 微机电系统工程, 制造工程, 体育装备工程, 医疗器械工程, 农业机械化及其自动化, 机械工程, 机械工艺技术, 标准化工   | 机械设计与制造, 机械制造与自动化, 机械制造及自动化, 数控技术, 电机与电器, 玩具设计与制造, 模具设计与制造, 材料成型与控制技术, 焊接技术及自动化, 工业设计, 计算机辅助设计与制造, 精密机械技术, 医疗器械制造与维护, 汽车制造与装配技术, 汽车检测与维修, 汽车检测与维修技术, 汽车电子技术, 汽车改装技术, 汽车技术服务与营销, 汽车整形技术, 焊接质量检测技术, 光电制造技术, 激光加工技术, 飞行器制造工艺, 钢 |

|    |       |  |   |  |
|----|-------|--|---|--|
|    |       | 与信息技术，机械，动力工程，农业工程，航空工程，飞行器设计，农机装备工程，农业电气化与自动化               | 程，质量管理工作，自动化（数控技术），数控加工与模具设计，工业工程，机电技术教育，木材科学与工程，金属材料工程，热能与动力工程，飞行器动力工程，能源与动力工程，农业工程，金属智能成型技术，机械设计制造及自动化，数控技术，工业工程技术，装备智能化技术，电梯工程技术，机械电子工程技术，自动化技术与应用，现代测控工程技术，汽车工程技术，新能源汽车工程技术，新能源汽车工程，智能网联汽车工程技术，医疗器械工程技术，汽车服务工程技术，物流工程技术，汽车维修工程教育，农业智能装备工程，增材制造工程，精密仪器，船舶与海洋工程，飞行器制造工程，焊接技术与工程，航空航天工程，飞行器设计与工程，飞行器维修工程技术 | 结构建造技术，家具设计与制造，假肢与矫形器设计与制造，机械质量管理与检测技术，内燃机制造与维修，药剂设备制造与维护，服装机械及其自动化，武器制造技术，机械制造工艺及设备，机械制造生产管理，电线电缆制造技术，锁具设计与工艺，乐器制造技术，包装自动化技术，医疗电子工程，设备安装技术，医用治疗设备应用技术，冶金设备应用与维护，电气设备应用与维护，物流工程技术，汽车运用与维修，摩托车制造与维修，汽车营销与维修，农业机械应用技术，导弹维修，工程机械技术服务与营销，公路机械化施工技术，人造板自动化与生产技术，风力发电设备制造与安装，金属制品加工技术，产品质量控制及生产管理，风能发电设备制造与维修，锻造与冲压，农业机械制造与装配，起重运输机械设计与制造，阀门设计与制造，低压电器制造及应用，玩具质量检验与管理，电梯工程技术，放射治疗技术及设备，光机电应用技术，冶金动力工程，电梯维护与管理，机床再制造技术，医学检验仪器管理与维护，汽车服务与管理，二手车鉴定与评估，汽车定损与评估，汽车造型技术，汽摩零部件制造，新能源汽车维修技术，新能源汽车技术，汽车运用技术 |
| 23 | 交通工程类 | 道路与铁道工程，交通信息工程及控制，交通运输规划与管理，交通运输工程，载运工具运用工程，轮机工程，桥梁与隧道工程，物流工 | 道路桥梁与渡河工程，交通运输，交通工程，油气储运工程，飞行技术，航海技术，轮机工程，物流工程，海事管理，交通设备信息工程，交通建设与  | 公路运输与管理，高等级公路维护与管理，路政管理，汽车运用技术，交通安全与智能控制，城市交通运输，公路监理，道路桥梁工程技术，工程机械控制技术，工程机械运用与维  |

|    |       |   |  |  |
|----|-------|---|--|--|
|    |       | 程，油气储运工程，物流工程与管理，交通运输，船舶与海洋工程，船舶与海洋结构物设计制造，航空宇航推进理论与工程，港口、海岸及近海工程，车辆工程，船舶工程，道路交通运输，海洋工程，水路交通运输，轨道交通运输，航空交通运输，土木工程 | 装备，交通设备与控制工程，救助与打捞工程，船舶电子电气工程，船舶与海洋工程，交通管理工程，轨道交通信号与控制，海洋技术，海洋工程与技术，交通土建工程，工程造价管理，工程造价，土木工程，工程管理，飞行器动力工程，港口航道与海岸工程，铁道工程，汽车服务工程，车辆工程，轨道交通车辆工程技术，轨道交通智能控制装备技术，航空智能制造技术，汽车工程技术，高速铁路工程，高速铁路动车组技术，高速铁路信号控制技术，铁道机车智能运用技术，高速铁路运营管理，道路与桥梁工程，道路桥梁工程，智能交通管理，汽车服务工程技术，轮机工程技术，通用航空航天技术，城市轨道交通信号与控制技术，城市轨道交通设备与控制技术，城市轨道交通设备与控制，城市轨道交通智能运营，物流工程技术，飞行器制造工程，土木、水利与海洋工程，土木、水利与交通工程，智能制造与智慧交通，轨道交通电气与控制，智慧交通，智能运输工程，航空航天工程，飞行器设计与工程，测绘工程，地质工程 | 护，公路机械化施工技术，公路工程管理，公路工程造价管理，交通运营管理，公路工程检测技术，高速铁道技术，电气化铁道技术，铁道车辆，铁道机车车辆，铁道通信信号，铁道交通运营管理，铁道运输经济，铁道工程技术，高速动车组检修技术，高速动车组驾驶，高速铁路工程及维护技术，动车组技术，国际工程施工技术，高速动车组驾驶与维修，高速铁路动车乘务，高速铁路信号控制，城市轨道交通车辆，城市轨道交通控制，城市轨道交通工程技术，城市轨道交通运营管理，航海技术，水运管理，国际航运业务管理，海事管理，轮机工程技术，船舶工程技术，船舶检验，航道工程技术，船机制造与维修，船舶舾装，国际油轮乘务，海上救捞技术，民航运输，飞行技术，空中乘务，航空服务，民航商务，航空机电设备维修，航空电子设备维修，民航特种车辆维修，航空通信技术，空中交通管理，民航安全技术管理，航空油料管理和应用，飞机制造技术，航空港管理，航空电子电气技术，飞机维修，飞机控制设备与仪表，航空发动机装备与试车，民航空中安全保卫，管道工程技术，管道工程施工，管道运输管理，飞机机电设备维修，道路运输管理 |
| 24 | 航道港口类 | 港口、海岸及近海工程，船舶与海洋结构物设计制造，海洋工程，船舶工程，船舶与海洋工程，  | 港口航道与海岸工程，港口海岸及治河工程，航海技术，船舶与海洋工程，治河与港航工程，港口智   | 航道工程技术，港口业务管理，港口物流设备与自动控制，集装箱运输管理，港口工程技术，报关与国际货运，港口海岸及   |

|    |              |  |  |  |
|----|--------------|--|--|--|
|    |              | 土木水利   | 能工程技术，国际邮轮运营管理，水路运输与海事管理，邮轮工程与管理，道路桥梁与渡河工程   | 治河工程，港口海岸与治河工程，国际航运业务管理，港口与航运管理，港口机械应用技术，港口物流管理，港口电气技术，航空港安全检查，港口与航道工程技术   |
| 25 | <b>船舶工程类</b> | 船舶与海洋结构物设计制造，轮机工程，水声工程，船舶与海洋工程，船舶工程  | 船舶与海洋工程，海洋工程与技术，海洋资源开发技术，海洋技术，轮机工程，航海技术，船舶智能制造技术，船舶动力工程技术，船舶电气工程技术，轮机工程技术，船舶电子电气工程，邮轮工程与管理，智慧海洋技术  | 船舶工程技术，船舶机械工程技术，船舶检验，轮机工程技术，船舶舾装，船机制造与维修，船舶电气工程技术，国际油轮乘务，船舶电子电器技术，游艇设计与制造，船舶通信与导航，船舶电子电气技术   |
| 26 | <b>水利工程类</b> | 水文学及水资源，水力学及河流动力学，水工结构工程，水利水电工程，港口、海岸及近海工程，水利工程，市政工程，农业水土工程，流体机械及工程，农业工程，土木水利，农业工程与信息技术，土木工程，水土保持与荒漠化防治，水土保持与荒漠化防治学，海洋工程 | 水利水电工程，水文与水资源工程，水文学及水资源，水文学与水资源，地下水科学与工程，港口航道与海岸工程，水资源与海洋工程，农业水利工程，水务工程，给水排水，给水排水工程，给排水工程，水利水电与港航工程，给排水科学与工程，工程造价，土木工程，水土保持与荒漠化防治，资源循环科学与工程，水质科学与技术，水文与水资源工程技术，智慧水利工程，治河与港航工程，水利水电设备及自动化，生态水利工程，水环境工程，道路桥梁与渡河工程，城市水系统工程，水利科学与工程，智慧水利，城市地下空间工程，土木、水利与海洋工程 | 水文与水资源，水文自动化测报技术，水信息技术，水政水资源管理，水利工程，水利工程施工技术，水利水电建筑工程，灌溉与排水技术，港口航道与治河工程，河务工程与管理，城市水利，水利水电工程管理，水务管理，水利工程监理，水利工程施工监理，水电站动力设备与管理，机电设备运行与维护，机电排灌设备与管理，水土保持，水环境监测与分析，水电站设备与管理，水利，农业水利技术，水利工程造价管理，水利工程实验与检测技术，水利水电工程造价管理 |
| 27 | <b>城建规划类</b> | 城乡规划学，城市规划与设计（含：风景园林规划与设计），设计学，市政工程，建筑历史与理论，建筑设计及其理论   | 建筑学，城市规划，景观学，风景园林，园艺，园林，城市地下空间工程，景观设计，景观建筑设计，人文地理与城乡规  | 室内设计技术，环境艺术设计，园林工程技术，城镇规划，城市管理与监察，城镇建设，市政工程技术，建筑设计技术，景观设计，园林规划设计，建   |

|    |       |   |   |  |
|----|-------|---|---|--|
|    |       | 论, 建筑技术科学, 城市规划, 风景园林, 风景园林学, 城市与区域规划, 建筑学, 园林植物与观赏园艺, 建筑与土木工程, 土木水利, 道路与铁道工程, 水工结构工程, 结构工程, 水利工程, 水利水电工程, 土木工程, 岩土工程, 交通运输工程, 交通运输规划与管理, 人工环境工程, 测绘工程, 道路交通运输, 环境工程, 环境科学与工程, 交通运输, 人文地理学, 桥梁与隧道工程 | 划, 城乡规划, 资源环境与城乡规划管理, 现代园艺, 环境设计, 历史建筑保护工程, 土木工程, 给排水科学与工程, 道路桥梁与渡河工程, 房地产开发与管理, 城市管理, 水利水电工程, 水利工程, 交通工程, 建筑设计, 园林景观工程, 城市设计数字技术, 城市地下工程, 市政工程, 环境艺术设计, 给水排水工程, 水文与水资源工程, 水务工程, 房地产经营管理, 交通运输, 建筑工程, 道路与桥梁工程, 艺术设计, 人居环境科学与技术, 城市设计, 智慧建筑与建造, 旅游地学与规划工程, 环境工程, 建设工程管理, 建筑环境与能源应用工程, 建筑环境与设备工程, 土木、水利与海洋工程, 自然地理与资源环境 | 筑室内设计, 工程监理  |
| 28 | 土地管理类 | 地图制图学与地理信息工程, 土壤学, 地图学与地理信息系统, 自然地理学, 人文地理学, 地理学, 土地资源管理, 测绘科学与技术, 大地测量学与测量工程, 摄影测量与遥感, 遥感科学与技术, 测绘工程, 城乡规划, 城乡规划学, 城市规划, 资源与环境, 地质学  | 大地测量, 地理科学, 地理信息系统, 地理信息科学, 土地资源管理, 土地管理, 土地资源管理(国土资源与房地产方向), 土地规划与管理, 国土整治与规划, 土地管理及房地产, 土地管理及房地产开发, 资源环境与城乡规划管理, 地籍测量与土地管理, 地籍测量与土地信息学, 国土资源管理, 国土资源开发与管理, 国土规划与整治, 土地规划与利用, 自然地理与资源环境, 人文地理与城乡规划, 城市规划, 城乡规划,  | 地籍测绘与土地管理信息技术, 土地管理与地籍测量, 地籍测绘与土地管理, 地籍测量与土地管理, 地籍测量与土地信息学, 国土资源管理, 国土资源开发与管理, 土地规划与利用 |

|    |              |   |   |   |
|----|--------------|---|---|---|
|    |              |   | 测绘工程, 房地产开发与管理, 测绘工程技术, 房地产经营管理, 城市管理, 遥感科学与技术, 地理空间信息工程, 智能地球探测, 土地整治工程, 土地科学与技术, 城市地下空间工程, 地质学  |   |
| 29 | <b>测绘类</b>   | 大地测量学与测量工程, 摄影测量与遥感, 地图学与地理信息系统, 地图制图学与地理信息工程, 测绘工程, 测绘科学与技术, 地理学, 资源与环境, 遥感科学与技术   | 测绘工程, 遥感科学与技术, 空间科学与数字技术, 地理国情监测, 大地测量, 地理信息科学, 导航工程, 导航工程技术, 测绘工程技术, 地理信息技术, 现代测控工程技术, 地理信息系统, 地理空间信息工程, 智能地球探测  | 工程测量技术, 工程测量与监理, 摄影测量与遥感技术, 大地测量与卫星定位技术, 大地测量与 GPS 定位技术, 地理信息系统与地图制图技术, 地籍测绘与土地管理信息技术, 矿山测量, 测绘与地理信息技术, 测绘工程技术, 测绘与地质工程技术   |
| 30 | <b>建筑工程类</b> | 建筑历史与理论, 建筑设计及其理论, 城乡规划学, 城市规划与设计(含: 风景园林规划与设计), 建筑技术科学, 岩土工程, 结构工程, 市政工程, 工程力学, 供热、供燃气、通风及空调工程, 防灾减灾工程及防护工程, 桥梁与隧道工程, 城市规划, 风景园林, 风景园林学, 建筑学, 建筑与土木工程, 土木工程, 土木水利, 工程管理, 项目管理, 道路与铁道工程, 水利工程, 水工结构工程, 人工环境工程 | 建筑学, 建筑工程, 土木工程, 建筑环境与设备工程, 环境设计, 给水排水工程, 城市地下空间工程, 城市规划, 历史建筑保护工程, 景观建筑设计, 水务工程, 建筑设施智能技术, 给排水科学与工程, 建筑电气与智能化, 景观学, 风景园林, 园林, 道路桥梁与渡河工程, 工程力学, 工程结构分析, 建筑环境与能源应用工程, 标准化工程, 质量管理工程, 工业与民用建筑, 给水排水, 给排水工程, 工民建, 工程管理, 工程造价, 工程造价管理, 消防工程, 木材科学与工程, 城乡规划, 水利水电工程, 水利工程, 建筑设计, 建筑装饰工程, 古建筑工程, 智能建造工程, 城市地下工程, 建筑智能检测与修复, 建筑环 | 建筑设计技术, 建筑装饰工程技术, 中国古建筑工程技术, 室内设计技术, 环境艺术设计, 景观设计, 建筑室内设计, 园林工程技术, 城镇规划, 城市管理与监察, 建筑工程技术, 地下工程与隧道工程技术, 基础工程技术, 建筑设备工程技术, 供热通风与空调工程技术, 建筑电气工程技术, 楼宇智能化工程技术, 工程造价, 建筑经济管理, 工程监理, 市政工程技术, 城市燃气工程技术, 给排水工程技术, 水工业技术, 消防工程技术, 房地产经营与估价, 土木工程检测技术, 工业设备安装工程技术, 供热通风与卫生工程技术, 机电安装工程, 工程质量监督与管理, 建筑水电技术, 电力工程管理, 建筑工程项目管理, 物业管理, 物业设施管理, 建筑工程管理, 建筑动画设计与制作, 建筑钢结构工程技术, 混凝土构件工程技术, 光伏建筑一体化技术 |

|    |       |  |   |   |
|----|-------|--|---|---|
|    |       |  | 境与能源工程, 建筑电气与智能化工程, 建设工程管理, 市政工程, 城市设施智慧管理, 环境艺术设计, 人文地理与城乡规划, 地质工程, 岩土工程, 人居环境科学与技术, 城市设计, 智慧建筑与建造, 智能建造, 智能建造与智慧交通  | 与应用, 盾构施工技术, 高尔夫球场建造与维护, 家具卖场设计与管理, 园林建筑, 高尔夫场地管理, 建筑工程质量与安全技术管理, 国际工程造价, 给排水与环境工程技术, 工业与民用建筑, 建设工程管理   |
| 31 | 材料工程类 | 材料物理与化学, 材料学, 材料科学与工程, 材料加工工程, 冶金物理化学, 钢铁冶金, 有色金属冶金, 制浆造纸工程, 皮革化学与工程, 高分子化学与物理, 材料工程, 冶金工程, 材料与化工, 纳米科学与工程 | 冶金工程, 金属材料工程, 无机非金属材料工程, 高分子材料与工程, 材料科学与工程, 复合材料与工程, 焊接技术与工程, 宝石及材料工艺学, 粉体材料科学与工程, 再生资源科学与技术, 稀土工程, 高分子材料加工工程, 矿物加工工程, 生物功能材料, 电子封装技术, 材料物理, 材料化学, 功能材料, 纳米材料与技术, 新能源材料与器件, 标准化工程, 质量管理工程, 高分子材料科学与工程, 材料成型及控制工程, 非织造材料与工程, 钢铁智能冶金技术, 材料化冶金应用技术, 金属智能成型技术, 储能材料工程技术, 高分子材料工程技术, 新材料与应用技术, 建筑材料智能制造, 材料设计科学与工程, 复合材料成型工程, 智能材料与结构, 光电信息材料与器件 | 金属材料与热处理技术, 冶金技术, 高分子材料应用技术, 复合材料加工与应用技术, 材料工程技术, 建筑装饰材料及检测, 无机非金属材料工程技术, 磨料磨具制造, 首饰设计与工艺, 炭素加工技术, 建筑材料工程技术, 光伏材料加工与应用技术, 粉末冶金技术, 轧钢技术, 硅材料技术, 钢铁冶金技术, 建筑材料检测技术, 橡胶工艺与应用技术, 石材开发与应用, 金属压力加工 |
| 32 | 地质矿产类 | 矿产普查与勘探, 地球探测与信息技术, 矿物学、岩石学、矿床学, 地球化学, 地质工程, 古生物学与地层学, 构   | 勘察技术与工程, 勘查技术与工程, 资源勘察工程, 资源勘查工程, 地质矿产勘查, 石油与天然气地质勘查, 地质工程, 地   | 国土资源调查, 区域地质调查及矿产普查, 煤田地质与勘查技术, 油气地质与勘查技术, 水文地质与勘查技术, 金属矿产地地质与勘查技术, 铀矿地质  |

|    |              |   |  |  |
|----|--------------|---|--|--|
|    |              | 造地质学,第四纪地质学,地质学,采矿工程,安全技术及工程,油气井工程,油气田开发工程,油气储运工程,矿物加工工程,石油与天然气工程,矿业工程,地质资源与地质工程,海洋地质,资源与环境,地球物理学               | 下水科学与工程,地质学,地球化学,采矿工程,矿物资源工程,煤及煤层气工程,石油工程,海洋油气工程,油气储运工程,矿物加工工程,地球物理学,地球信息科学与技术,宝石及材料工艺学,固体地球物理学,资源勘查工程技术,环境地质工程,石油工程技术,智能采矿技术,煤炭清洁利用工程,旅游地学与规划工程,智能地球探测,资源环境大数据工程,智能采矿工程,碳储科学与工程 | 与勘查技术,非金属矿产地质与勘查技术,岩矿分析与鉴定技术,宝玉石鉴定与加工技术,宝玉石鉴定与营销,珠宝鉴定与营销,矿山地质,工程地质勘查,水文与工程地质,钻探技术,地球物理勘查技术,地球物理测井技术,地球化学勘查技术,地质灾害与防治技术,环境地质工程技术,环境地质工程,地质信息技术,岩土工程技术,煤矿开采技术,金属矿开采技术,非金属矿开采技术,固体矿床露天开采技术,沙矿床开采技术,矿井建设,矿山机电,矿井通风与安全,矿井运输与提升,矿山资源开发与管理,矿山安全技术与监察,钻井技术,油气开采技术,油气储运技术,油气藏分析技术,油田化学应用技术,石油与天然气地质勘探技术,石油工程技术,矿物加工技术,选矿技术,选煤技术,煤炭深加工与利用,煤质分析技术,选矿机电技术,综合机械化采煤,矿物资源技术,采矿工程技术,煤层气抽采技术,井下作业技术,尾矿设施工程与管理,煤化工生产技术 |
| 33 | <b>安全生产类</b> | 安全技术及工程,安全科学与工程,安全工程,矿业工程,防灾减灾工程及防护工程,石油与天然气工程,化工过程机械,采矿工程,化学工程,化学工程与技术,油气储运工程,油气井工程,资源与环境,材料与化工,矿物加工工程,油气田开发工程 | 安全工程,安全防范工程,消防工程,火灾勘查,雷电防护科学与技术,应急管理,应急技术与管理,防灾减灾科学与工程,特种能源技术与工程,辐射防护与核安全,油气储运工程,化学工程与工艺,采矿工程,智能采矿技术,安全工程技术,应用化工技术,石油工程,矿物加工工程,应急装备技术与工程,化工                                      | 工业环保与安全技术,救援技术,安全技术管理,烟花爆竹安全与质量技术,矿井通风与安全,矿山通风与安全,矿井通风与安全技术,安全保卫,城市应急救援辅助决策技术,信息技术与地球物理,化工生产安全技术   |

|    |       |   |  |   |
|----|-------|---|--|---|
|    |       |   | 安全工程, 智能采矿工程, 职业卫生工程   |   |
| 34 | 能源动力类 | 核能科学与工程, 核燃料循环与材料, 工程热物理, 热能工程, 动力工程, 制冷及低温工程, 流体机械及工程, 动力工程及工程热物理, 能源动力, 供热、供燃气、通风及空调工程, 核科学与技术, 石油与天然气工程, 航空宇航推进理论与工程, 矿业工程, 清洁能源技术               | 能源与动力工程, 能源与环境系统工程, 风能与动力工程, 新能源科学与工程, 热能与动力工程, 能源工程及自动化, 建筑环境与能源应用工程, 建筑环境与设备工程, 能源经济, 核工程与核技术, 热能动力工程, 新能源发电工程技术, 建筑环境与能源工程, 制冷与空调工程, 飞行器动力工程, 储能科学与工程, 能源服务工程, 氢能科学与工程, 可持续能源, 能源互联网工程, 智慧能源工程, 碳储科学与工程, 新能源材料与器件   | 热能动力设备与应用, 城市热能应用技术, 农村能源与环境技术, 制冷与冷藏技术, 热工检测与控制技术, 制冷与空调技术, 工业热工控制技术, 反应堆与加速器, 风能与动力技术, 新能源应用技术, 节能工程技术, 反应堆及加速器技术, 光伏发电技术及应用, 太阳能应用技术, 太阳能光热技术及应用, 化学电源技术及应用, 建筑新能源工程技术, 风力发电设备及电网自动化, 新能源发电技术, 工业节能管理, 太阳能光电应用技术, 光伏应用技术 |
| 35 | 环境保护类 | 环境科学, 环境工程, 生态学, 环境科学与工程, 水土保持与荒漠化防治, 大气物理学与大气环境, 气象学, 植物营养学, 资源与环境, 野生动植物保护与利用, 农业资源与环境, 海洋气象学, 环境地质工程, 大气科学, 海洋科学, 资源利用与植物保护, 植物保护, 自然地理学, 人工环境工程 | 环境工程, 安全工程, 消防工程, 水质科学与技术, 给排水科学与工程, 灾害防治工程, 环境科学与工程, 环境监察, 雷电防护科学与技术, 环境科学, 生态学, 资源环境科学, 资源环境与城乡规划管理, 水土保持与荒漠化防治, 农业资源与环境, 环境生态工程, 环保设备工程, 野生动物与自然保护区管理, 园林, 自然地理与资源环境, 大气科学, 应用气象学, 辐射防护与核安全, 水文与水资源工程, 资源循环科学与工程, 智慧气象技术, 生态环境工程技术, 安全工程技术, 水文与水资源工程技术, 生态水利工程, 水环境工程, 风景园林, 给水排水工程, 海洋资源 | 环境监测与治理技术, 环境监测与评价, 农业环境保护技术, 资源环境与城市管理, 城市检测与工程技术, 水环境监测与保护, 城市水净化技术, 室内检测与控制技术, 大气科学技术, 大气探测技术, 应用气象技术, 防雷技术, 环境工程技术, 核辐射检测与防护技术, 环境信息技术, 高空气象探测技术, 生态与农业气象技术, 环境规划与管理  |

|    |       |   |  |   |
|----|-------|---|--|---|
|    |       |   | 与环境, 森林保护, 地下水科学与工程, 森林工程, 植物保护, 海洋科学, 水务工程, 生物科学, 气象技术与工程, 资源环境大数据工程, 生物质科学与工程, 湿地保护与恢复   |   |
| 36 | 化学工程类 | 化学工程, 无机化学, 材料科学与工程, 化学工艺, 生物化工, 应用化学, 分析化学, 化学, 工业催化, 化学工程与技术, 有机化学, 高分子化学与物理, 化工过程机械, 过程装备与控制工程, 纺织化学与染整工程, 材料与化工, 材料学, 矿物加工工程, 物理化学, 材料物理与化学, 化学, 林产化学加工工程, 材料工程, 专业大类序号为 37 的所有专业 | 化学工程与工艺, 化学工程与工业生物工程, 资源科学与工程, 化学, 化工与制药, 油气加工工程, 矿物加工工程, 资源循环科学与工程, 能源化学工程, 应用化学, 高分子材料与工程, 轻化工程, 林产化工, 材料化学, 特种能源工程与烟火技术, 特种能源技术与工程, 材料科学与工程, 过程装备与控制工程, 化工智能制造工程技术, 现代精细化工技术, 现代分析测试技术, 化妆品工程技术, 现代造纸工程技术, 应用化工技术, 药物分析, 无机非金属材料工程, 能源化学, 化学测量学与技术, 化工安全工程, 涂料工程, 精细化工, 香料香精技术与工程, 化妆品技术与工程, 石油工程, 专业大类序号为 37 的所有专业 | 应用化工技术, 有机化工生产技术, 高聚物生产技术, 化纤生产技术, 精细化学品生产技术, 石油化工生产技术, 炼油技术, 工业分析与检验, 化工设备维修技术, 高分子材料加工技术, 制浆造纸技术, 香料香精工艺, 表面精饰工艺, 包装技术与设计, 印刷技术, 印刷图文信息处理, 印刷设备及工艺, 出版与发行, 化工设备与机械, 花炮生产与管理, 火工工艺技术, 烟花爆竹安全与质量技术, 涂装防护工艺, 生化分析检测, 天然产物提取技术及应用, 化工装备技术, 海洋化工生产技术, 民用爆破器材技术, 化妆品技术与管理, 化妆品营销与使用技术, 精细化工, 电厂化学, 专业大类序号为 37 的所有专业 |
| 37 | 医药化工类 | 药物化学, 微生物与生化药学, 制药工程, 应用化学, 有机化学, 分析化学, 药学, 生物与医药, 中药学, 生物工程, 药理学   | 制药工程, 化工与制药, 化学生物学, 药物化学, 中药制药, 生物制药, 药物制剂, 药学, 应用化学, 中药学, 生物工程, 生物技术, 制药工程技术, 药品质量管理, 化学工程与工艺, 临床药学, 生物科学, 药物分析, 中药资源与开发  | 生化制药技术, 化学制药技术, 生物制药技术, 中药制药技术, 药物制剂技术, 药物分析技术, 食品药品监督管理, 药品质量检测技术, 药品经营与管理, 保健品开发与管理, 健康管理, 技术监督与商检, 生化分析检测  |

|    |       |  |  |   |
|----|-------|--|--|---|
| 38 | 食品工程类 | 制糖工程,发酵工程,食品科学,粮食、油脂及植物蛋白工程,农产品加工及贮藏工程,水产品加工及贮藏工程,营养与食品卫生学,食品加工与安全,食品工程,食品科学与工程,食品与营养  | 食品科学与工程,食品质量与安全,酿酒工程,葡萄与葡萄酒工程,农产品质量与安全,粮食工程,乳品工程,植物资源工程,食品卫生与营养学,食品营养与检验教育,质量管理工程,食品安全与品控,营养学,食品工程技术,食品营养与健康,现代粮食工程技术,烹饪与营养教育,食品安全与检测,食用菌科学与工程,白酒酿造工程  | 食品加工技术,食品营养与检测,食品贮运与营销,食品机械与管理,食品生物技术,农畜特产品加工,粮食工程,食品药品监督管理,食品卫生检验,食品分析与检验,食品加工及管理,食品检测及管理,酿酒技术,粮油储藏与检测技术,乳品工艺,食品工艺与检测,食品工艺技术,发酵技术,营养与食品卫生,技术监督与商检,营养与配餐,马铃薯生产加工,制糖生产技术与管理,功能性食品生产技术,食品质量与安全监管,黄酒酿造,食品质量与安全,餐饮食品安全,食品安全与检测,食品智能加工技术 |
| 39 | 生物工程类 | 植物学,动物学,生理学,生物学,水生生物学,微生物学,神经生物学,遗传学,发育生物学,细胞生物学,生物化学与分子生物学,生物物理学,生态学,生物医学工程,生物工程,生物化工,生物学,发酵工程,生物与医药,医学遗传学,海洋生物学,生物技术与工程,作物遗传育种 | 生物工程,生物医学工程,轻工生物技术,植物资源工程,应用生物科学,假肢矫形工程,生物科学,生物技术,生物信息学,生物信息技术,生物科学与生物技术,动植物检疫,生物化学与分子生物学,医学信息学,植物生物技术,动物生物技术,生物资源科学,生物安全,生物制药,化学生物学,海洋资源开发技术,生态学,合成生物技术,生物检验检测技术,农业生物技术,海洋资源与环境,整合科学,神经科学,合成生物学 | 生物技术及应用,生物实验技术,生物化工工艺,微生物技术及应用,生化分析检测   |
| 40 | 轻工纺织类 | 纺织工程,纺织材料与纺织品设计,纺织化学与染整工程,服装,制浆造纸工程,皮革化学与工程,纺织科学与工程,轻工技术与工程  | 纺织工程,服装设计与工程,非织造材料与工程,轻化工程,包装工程,印刷工程,数字印刷,轻工生物技术,服装与服装设计,服装设计与工艺教育,化妆品工程技术,现   | 染整技术,现代纺织技术,针织技术与针织服装,丝绸技术,服装设计,染织艺术设计,纺织品装饰艺术设计,新型纺织机电技术,纺织品检验与贸易,纺织品设计,服装工艺技术,服装设计与加工,服装制版与   |

|    |     |   |   |   |
|----|-----|---|---|---|
|    |     |   | 代造纸工程技术，包装工程技术，数字印刷工程，现代纺织工程技术，服装工程技术，服装与服饰设计，丝绸设计与工程，香料香精技术与工程，化妆品技术与工程，生物质能源与材料   | 工艺，服用材料设计与应用，服装营销与管理，服装养护技术，鞋类设计与工艺，皮革制品设计与工艺，制浆造纸技术，表面精饰工艺，包装技术与设计，印刷技术，印刷图文信息处理，印刷设备及工艺，出版与发行，轻工产品包装装潢设计，电子出版技术，版面编辑与校对，出版信息管理，出版与电脑编辑技术，香料香精工艺，高分子材料加工技术，皮革加工技术，家用纺织品设计，棉花检验加工与经营，鞋类与皮具设计，服装陈列与展示设计，针织品工艺与贸易，数字印刷技术，数字出版，服装设计与工艺         |
| 41 | 农业类 | 农业，农业机械化工程，农业水土工程，农业生物环境与能源工程，农业电气化与自动化，作物栽培学与耕作学，作物遗传育种，作物，果树学，蔬菜学，茶学，土壤学，植物营养学，植物病理学，农业昆虫与害虫防治，农药学，农业经济管理，林业经济管理，农林经济管理，渔业经济管理，渔业资源与渔政管理，渔业，水产养殖，植物资源工程，植物学，植物保护，农业推广，农业科技组织与服务，作物安全生产与质量管理，农业资源利用，资源利用与植物保护，农村与区域发展，农村发展，农业工程，园林植物与观赏园艺，园艺，园艺学，草学，作物学，农业工程 | 农业机械化及其自动化，农业电气化与自动化，农业电气化，农业建筑环境与能源工程，农业水利工程，农业工程，生物系统工程，生物工程，农学，园艺，林学，植物保护，茶学，烟草，植物科学与技术，种子科学与工程，应用生物科学，设施农业科学与工程，草业科学，农业经济，农业经济管理，农林经济管理，林业经济管理，渔业经济管理，渔业资源与渔政管理，渔业资源与渔政管理，农业资源与环境，农村区域发展，现代农业管理，现代园艺，园林，农艺教育，森林保护，生物技术，生物科学，水产养殖学，动物医学，动物科学，现代种业技术，作物生产与品质改良，智慧农业技术，现代农业经营与管理，现代水产养殖技 | 作物生产技术，种子生产与经营，设施农业技术，观光农业，园艺技术，茶叶生产加工技术，中草药栽培技术，烟草栽培技术，植物保护，植物检疫，农产品质量检测，农业经济管理，农林经济管理，林业经济管理，渔业经济管理，渔业资源与渔政管理，茶艺，绿色食品生产与经营，绿色食品生产与检测，药用植物栽培加工，食药用菌，农村行政管理，农业技术与管理，农村行政与经济管理，乡镇企业管理，热带作物生产技术，生态农业技术，都市农业装备应用技术，生态与农业气象技术，农产品加工与质量检测，现代农业技术 |

|    |              |   |  |  |
|----|--------------|---|--|--|
|    |              | 与信息技术，农业机械化，农业管理，渔业发展，农艺与种业，渔业资源，水产，畜牧学，森林保护学，森林培育，森林经理学，林木遗传育种，林业，风景园林学，林学，水土保持与荒漠化防治学，食品与营养，农机装备工程，农业资源与环境  | 术，设施园艺，农业生物技术，动植物检疫，风景园林，智慧农业，菌物科学与工程，农药化肥，生物农药科学与工程，生物育种科学，生物质科学与工程，草坪科学与工程，海洋渔业科学与技术，经济林   |  |
| 42 | <b>林业类</b>   | 森林工程，木材科学与技术，林产化学加工工程，林木遗传育种，森林培育，森林保护学，森林经理学，野生动植物保护与利用，园林植物与观赏园艺，风景园林学，水土保持与荒漠化防治，林业经济管理，植物资源工程，土壤学，植物营养学，植物病理学，植物学，林业，林业工程，园艺，园艺学，风景园林，农艺与种业，植物保护，农林经济管理，资源利用与植物保护，水土保持与荒漠化防治学，农业昆虫与害虫防治 | 森林工程，木材科学与工程，林产化工，园艺，植物保护，林学，森林资源保护与游憩，野生动物与自然保护区管理，园林，林业经济管理，农林经济管理，林业信息管理，植物科学与技术，种子科学与工程，土地规划与利用，应用生物科学，森林保护，林业生态环境工程与管理，现代园艺，水土保持与荒漠化防治，草业科学，风景园林，智慧林业技术，园林工程，木业产品智能制造，家具设计与工程，木结构建筑与材料，经济林，智慧林业，草坪科学与工程 | 作物生产技术，种子生产与经营，林业技术，园林技术，森林资源保护，野生植物资源开发与利用，野生动物保护，自然保护区建设与管理，森林生态旅游，林产化工技术，木材加工，木材加工技术，森林采运工程，林业经济管理，农林经济管理，林业信息管理，林业经济信息管理，植物保护，植物检疫，森林工程技术，商品花卉，城市园林，林副新产品加工，林业信息工程与管理，都市林业资源与林政管理，都市园艺，设施园艺工程，林业信息技术，经济林培育与利用，草原保护与利用，数字林业科技，园林规划设计，风景园林设计 |
| 43 | <b>畜牧养殖类</b> | 动物遗传育种与繁殖，动物营养与饲料科学，特种经济动物饲养（含：蚕、蜂等），基础兽医学，预防兽医学，临床兽医学，水产，水产养殖，捕捞学，渔业资源，渔业，动物学，兽医，兽医学，养殖，畜牧学，生物学，畜牧，渔业发展，草学   | 动物科学，动物生产类，蚕学，草业科学，蜂学，水产养殖学，海洋渔业科学与技术，水族科学与技术，动物医学，动物药学，动植物检疫，海洋技术，宠物医疗，现代畜牧，经济动物学，马业科学，饲料工程，智慧牧业科学与工程，实验动物学，中兽医学，兽医公共卫生，水生动物医学  | 畜牧兽医，畜牧，饲料与动物营养，特种动物养殖，兽医，兽医药，动物防疫与检疫，兽药生产与营销，水产养殖技术，水生动植物保护，海洋捕捞技术，渔业综合技术，渔业资源与渔政管理，蚕桑技术，动物科学与技术，动物医学，宠物养殖与疫病防治，宠物医学，水族科学与技术，中兽医药，养禽与禽病防治，宠物护理与美容，宠物训导与保健，动物医药，畜牧工程技术，宠   |

|    |     |  |   |  |
|----|-----|--|---|--|
|    |     |  |   | 物医疗与保健, 运动马驯养与管理, 实验动物技术, 宠物养护与驯导  |
| 44 | 医学类 | 人体解剖与组织胚胎学, 免疫学, 遗传学, 病原生物学, 病理学与病理生理学, 法医学, 放射医学, 航空、航天与航海医学, 军事预防医学, 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), 儿科学, 老年医学, 神经病学, 精神病与精神卫生学, 皮肤病与性病学, 影像医学与核医学, 临床检验诊断学, 外科学(含: 普外、骨外、泌尿外、胸心外、神外、整型、烧伤、野战外), 妇产科学, 眼科学, 耳鼻咽喉科学, 肿瘤学, 康复医学与理疗学, 运动医学, 麻醉学, 急诊医学, 医学技术, 口腔基础医学, 口腔临床医学, 中医基础理论, 中医临床基础, 中医医史文献, 方剂学, 中医诊断学, 中医内科学, 中医外科学, 中医骨伤科学, 中医妇科学, 中医儿科学, 中医五官科学, 针灸推拿学, 民族医学, 中西医结合基础, 中西医结合临床, 护理学, 临床医学, 口腔医学, 护理, 特种医学, 流行病与卫生统计学, 特种医学, 基础医学, 中医, 中医学, 针灸, 医学遗传学, 全科 | 基础医学, 法医学, 病理学, 卫生检验与检疫, 预防医学, 卫生检验, 妇幼保健医学, 营养学, 营养与食品卫生, 临床医学, 麻醉学, 医学影像, 医学影像学, 医学检验, 放射医学, 眼视光学, 眼视光医学, 康复治疗学, 精神医学, 医学技术, 听力学, 医学实验学, 医学美容技术, 假肢矫形工程, 医学实验技术, 医学检验技术, 医学影像技术, 口腔医学, 口腔修复工艺学, 口腔医学技术, 中医学, 针灸推拿学, 蒙医学, 藏医学, 维医学, 壮医学, 哈医学, 中西医临床医学, 护理学, 全球健康学, 高级护理, 涉外护理, 护理, 医学生物技术, 放射治疗技术, 呼吸治疗技术, 康复治疗, 康复辅助器具技术, 言语听觉治疗技术, 儿童康复治疗, 眼视光技术, 生物医学工程, 运动康复, 中医养生学, 助产学, 智能医学工程, 生物医学科学, 听力与言语康复学, 康复物理治疗, 临床工程技术, 康复工程, 生物医学, 儿科学, 中医康复学, 中医养生学, 中医儿科学, 中医骨伤科学, 康复作业治疗, 生物医药数据科学, 智能影像工程 | 医学营养, 临床医学, 医学检验技术, 医学生物技术, 医学影像技术, 眼视光技术, 康复治疗技术, 医疗美容技术, 呼吸治疗技术, 医疗仪器维修技术, 医学实验技术, 实验动物技术, 康复工程技术, 临床工程技术, 放射治疗技术, 卫生检验与检疫技术, 口腔医学, 口腔医学技术, 中医学, 蒙医学, 藏医学, 维医学, 壮医学, 针灸推拿, 中医骨伤, 中西医结合, 护理, 助产, 涉外护理, 预防医学, 中医康复技术 |

|    |              |   |  |   |
|----|--------------|---|--|---|
|    |              | 医学, 生物医学工程, 临床病理  |  |   |
| 45 | <b>公共卫生类</b> | 流行病与卫生统计学, 劳动卫生与环境卫生学, 营养与食品卫生学, 少儿卫生与妇幼保健学, 卫生毒理学, 军事预防医学, 公共卫生, 公共卫生与预防医学, 社会医学与卫生事业管理, 卫生检验学   | 预防医学, 基础医学, 卫生检验, 卫生检验与检疫, 食品卫生与营养学, 全球健康学, 卫生事业管理, 药事管理, 营养学, 护理学, 妇幼保健医学, 高级护理, 涉外护理, 健康服务与管理, 护理, 公共卫生管理, 职业卫生工程技术, 职业病危害检测评价技术, 健康管理, 婴幼儿发展与健康管理, 医养照护与管理, 动植物检疫, 职业卫生工程, 运动与公共健康                  | 卫生监督, 卫生信息管理, 公共卫生管理, 卫生检验与检疫技术, 医学文秘, 预防医学, 健康管理 |
| 46 | <b>药学类</b>   | 药物化学, 药剂学, 生药学, 药物分析学, 微生物与生化药学, 药理学, 中药学, 药学, 制药工程, 生物与医药  | 动物药学, 药学, 中药学, 药物制剂, 中草药栽培与鉴定, 藏药学, 中药资源与开发, 应用药学, 临床药学, 海洋药学, 药事管理, 蒙药学, 药物化学, 药物分析, 中药制药, 生物制药, 制药工程, 制药工程技术, 化妆品科学与技术   | 药学, 中药, 中药鉴定与质量检测技术, 现代中药技术, 维药学, 药品质量与安全         |
| 47 | <b>基础理学类</b> | 基础数学, 计算数学, 概率论与数理统计, 应用数学, 运筹学与控制论, 理论物理, 粒子物理与原子核物理, 原子与分子物理, 等离子体物理, 凝聚态物理, 声学, 光学, 光学工程, 无线电物理, 无机化学, 分析化学, 有机化学, 物理化学, 化学物理, 高分子化学与物理, 天体物理, 天体测量与天体力学, 自然地理学, 人文地理学, 地理学, 地图学与地理信息系 | 数学与应用数学, 信息与计算科学, 数理基础科学, 物理学, 应用物理学, 声学, 核物理, 化学, 应用化学, 材料化学, 化学生物学, 分子科学与工程, 天文学, 地理科学, 资源环境与城乡规划管理, 自然地理与资源环境, 人文地理与城乡规划, 地理信息系统, 地理信息科学, 地球信息科学与技术, 海洋科学, 海洋技术, 海洋管理, 军事海洋学, 海洋生物资源与环境, 海洋资源与环境, 大 |   |

|    |              |   |  |                                   |
|----|--------------|---|--|-----------------------------------|
|    |              | 系统, 物理海洋学, 海洋化学, 海洋生物学, 海洋地质, 气象学, 大气物理学与大气环境, 生态学, 固体地球物理学, 空间物理学, 地质学, 矿物学、岩石学、矿床学, 地球化学, 古生物学与地层学(含: 古人类学), 构造地质学, 第四纪地质学, 植物学, 动物学, 生理学, 水生生物学, 微生物学, 神经生物学, 遗传学, 发育生物学, 细胞生物学, 生物化学与分子生物学, 生物物理学, 系统理论, 系统分析与集成, 科学技术史, 一般力学与力学基础, 固体力学, 流体力学, 工程力学, 力学, 数学, 生物学, 系统科学, 农药学, 生物工程, 应用化学, 物理学, 海洋科学, 化学, 材料学, 大气科学, 地球物理学, 能源化学, 应用统计 | 气科学, 应用气象学, 地球物理学, 地球与空间科学, 空间科学与技术, 地质学, 地球化学, 古生物学, 生物科学, 生物技术, 生物信息学, 生物信息技术, 生物科学与生物技术, 动植物检疫, 生物化学与分子生物学, 医学信息学, 植物生物技术, 动物生物技术, 生物资源科学, 生物安全, 生态学, 系统理论, 系统科学与工程, 理论与应用力学, 工程力学, 测控技术与仪器, 应用心理学, 应用统计学, 材料物理, 统计学, 数据计算及应用, 量子信息与科学, 能源化学, 气象技术与工程, 防灾减灾科学与工程, 行星科学, 整合科学, 神经科学, 心理学 |                                   |
| 48 | <b>军工宇航类</b> | 飞行器设计, 航空宇航推进理论与工程, 航空宇航制造工程, 人机与环境工程, 武器系统与运用工程, 兵器发射理论与技术, 火炮、自动武器与弹药工程, 军事化学与烟火技术, 核能科学与工程, 核燃料循环与材料, 核技术及应用, 辐射防护及环境保护, 航空宇航科学与技术, 兵器科学与技术, 核科学与技术, 兵器工程, 工程力学, 固体力   | 飞行器设计与工程, 飞行器动力工程, 飞行器制造工程, 飞行器环境与生命保障工程, 航空航天工程, 工程力学与航天航空工程, 航天运输与控制, 质量与可靠性工程, 飞行技术, 飞行器质量与可靠性, 飞行器适航技术, 武器系统与发射工程, 探测制导与控制技术, 弹药工程与爆炸技术, 特种能源工程与烟火技术, 地面武器机动工程, 信息对抗技术, 武器系统与工程, 武   | 无人机应用技术, 航天器制造技术, 低空无人机操控技术, 导弹维修 |

|    |                   |  |   |  |
|----|-------------------|--|---|--|
|    |                   | 学, 航空工程  | 器发射工程, 武器机动工程, 特种能源技术与工程, 核工程与核技术, 工程物理, 核技术, 辐射防护与环境工程, 辐射防护与核安全, 核化工与核燃料工程, 核反应堆工程, 核安全工程, 空间信息与数字技术, 装甲车辆工程, 导航工程, 导航工程技术, 航空机电设备维修技术, 航空智能制造技术, 飞行器维修工程技术, 航空动力装置维修技术, 无人机系统应用技术, 无人驾驶航空器系统工程, 能源与动力工程, 飞行器控制与信息工程, 智能飞行器技术, 空天智能电推进技术, 智能无人系统技术, 热能与动力工程 |  |
| 49 | <b>仪表仪器及测试技术类</b> | 精密仪器及机械, 测试计量技术及仪器, 仪器科学与技术, 仪器仪表工程  | 测控技术与仪器, 电子信息技术及仪器, 精密仪器, 智能感知工程  |  |
| 50 | <b>军事学类</b>       | 军事思想, 军事历史, 军事战略学, 战争动员学, 联合战役学, 军种战役学, 合同战术学, 兵种战术学, 军队政治工作学, 军事组织编制学, 军队管理学, 作战指挥学, 军事运筹学, 军事通信学, 军事情报学, 密码学, 军事教育训练学(含:军事体育学), 军事后勤学, 军事装备学, 后方专业勤务, 军事, 军事训练学, 战略学, 军事思想及军事历史, 军制学, 战役学, 战术学, 军队指挥学, |   |  |

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  |  | 军事思想与军事历史，<br>联合作战学，军兵种作战学，军事管理学，军事智能，联合作战指挥，军兵种作战指挥，作战指挥保障，战时政治工作，后勤与装备保障，军事训练与管理，国家安全学，密码 |  |  |
|--|--|---|--|--|