

附件 5

# 江苏省 2023 年度考试录用公务员 专业参考目录

江 苏 省 公 务 员 局  
2022 年 11 月

| 序号   | 学历层次  | 研究生   | 本科   | 专科  |
|------|-------|---|--|---|
|      | 专业    |   |  |   |
| 专业大类 |       |   |  |   |
| 1    | 中文文秘类 | 文艺学，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，广播电视，中国近现代史基本问题研究，中国哲学，博物馆，文物 | 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，广播电视新闻学，广播电视编导，广播电视新闻学，广告学，编辑出版学，传播学，媒体创意，广播电视学，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，文物修复与保护，播音与主持，中文国际教育，党务工作，档案学 | 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 |
| 2    | 艺术类   | 艺术学，音乐学，舞蹈学，戏剧戏曲学，电影学，广播电视艺术学，广播电视，美术学，设计艺术学，艺术，文物与博物馆，设计学，艺术设计，戏剧与影视学，美术，考古学，工业设计工程，艺术学  | 艺术学，艺术史论，艺术与科技，公共艺术，音乐学，作曲与作曲技术理论，音乐表演，舞蹈学，舞蹈编导，舞蹈表演，音乐科技与艺术，戏剧学，戏剧影视文学，动画，影视摄制，播音与主持艺术，广播电视编导，广播  | 音乐表演，舞蹈表演，乐器维修技术，钢琴调律，表演艺术，服装表演，影视表演，戏曲表演，编导，主持与播音，播音与主持，广播电视技术，摄影摄像技术，音像技术，影视多媒体技术，影视动画，影视广告，新闻采编与制作，电视节目制作，电视制片管理，新闻      |

|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
|  |  | <p>理论, 音乐与舞蹈学, 戏剧, 电影, 戏曲, 音乐, 博物馆, 舞蹈, 戏剧与影视, 戏曲与曲艺, 美术与书法, 文物</p> | <p>影视编导, 书法学, 照明艺术, 会展艺术与技术, 表演, 导演, 录音艺术, 影视学, 影视艺术技术, 数字媒体艺术, 电影学, 戏剧影视导演, 摄影, 数字媒体, 绘画, 雕塑, 美术学, 中国画, 中国画与书法, 艺术设计学, 艺术设计, 戏剧影视美术设计, 文物鉴赏与修复, 工艺美术, 工业设计, 视觉传达设计, 视觉传达, 环境设计, 产品设计, 服装与服饰设计, 影视摄影与制作, 文物与博物馆学, 考古学, 博物馆学, 服装设计与工程, 环境艺术设计, 美术, 公共艺术设计, 游戏创意设计, 展示艺术设计, 数字影像设计, 时尚品设计, 舞蹈表演与编导, 戏曲表演, 舞台艺术设计, 播音与主持, 数字广播电视技术, 全媒体新闻采编与制作, 数字动画, 航空服务艺术与管理, 流行舞蹈, 陶瓷艺术设计, 音乐治疗</p> | <p>与传播, 信息传播与策划, 传媒策划与管理, 文化创意与策划, 影视灯光艺术, 数字传媒艺术, 电视摄像, 作曲技术, 录音技术与艺术, 杂技表演, 乐器维护服务, 钢琴伴奏, 美术, 雕塑艺术设计, 雕刻艺术与家具设计, 艺术设计, 产品造型设计, 视觉传达艺术设计, 电脑艺术设计, 人物形象设计, 装潢艺术设计, 装饰艺术设计, 珠宝首饰工艺及鉴定, 旅游工艺品设计与制作, 广告设计与制作, 多媒体设计与制作, 应用艺术设计, 陶瓷艺术设计, 广告与会展, 木材加工技术, 舞台艺术设计, 首饰设计, 皮具设计, 动画设计, 木雕设计与制作, 展览展示艺术设计, 灯具设计与工艺, 游艇装饰设计与工艺, 展示设计, 眼镜设计, 工艺美术品设计与制作, 室内装饰设计, 数字媒体设计与制作, 游戏设计与制作, 数字城市技术, 雕刻艺术与工艺, 视觉设计, 摄影与摄像艺术, 工艺绘画, 家具设计, 出版印刷美术设计, 数字空间艺术, 湘绣设计与工艺, 服装表演与设计, 公共艺术, 广告与装潢设计, 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</p> |
|--|--|---|--|---|

|   |              |  |   |  |
|---|--------------|--|---|--|
| 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<br>与法律防控  | 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 | 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, 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 | 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 |

|   |            |   |  |   |
|---|------------|---|--|---|
|   |            | 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   | 代家政管理, 家政管理公共关系学, 文物与博物馆学  |   |
| 5 | <b>经济类</b> | 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, 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 | 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, 环境与资源与发展经济学, 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, 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 | 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 |

|   |       |  |   |   |
|---|-------|--|---|---|
|   |       | 展, 物流工程与管理, 数字经济, 区域国别学, 工商管理学   | 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  |   |
| 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, 政治学理论, 企业管理, 农村发展, 政治学, 农业管理, 物流工程与管理, 工业工程与管理, 农林经济管理, 公共管理学, 信息资源管理, 国家安全学, 工商管理学 | 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, 管理科学与工程, 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, 航运管理, 劳动关系, 公共安全管理, 体育管理, 体育产业管理, 食品经济管理, 农业经济管理, 现代农业管理, 林业经济管理, 渔业经济管理, 农林经济管理, 农村行政管理, 农村经济管理, 林业经济信息管理, 渔业资源与渔政管理, 农业技术与管理, 林业信息工程与管理, 都市林业资源与林政管理, 农村行政与经济管理, 社会救助, 国际质量管理体系认证, 卫生监督, 卫生信息管理, 公共卫生管理, 电子政务, 经济管理, 经济信息管理, 灾害救援与管理, 客运站务管理, 知识产权管理, 文化艺术管理, 工商行政管理, 教育管理, 档案管理, 经济与行政管理, 旅游管理, 工商企业管理 | 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, 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, 农村行政管理, 农村经济管理, 林业经济信息管理, 渔业资源与渔政管理, 农业技术与管理, 林业信息工程与管理, 都市林业资源与林政管理, 农村行政与经济管理, 社会救助, 国际质量管理体系认证, 卫生监督, 卫生信息管理, 公共卫生管理, 电子政务, 经济管理, 经济信息管理, 灾害救援与管理, 客运站务管理, 知识产权管理, 文化艺术管理, 工商行政管理, 教育管理, 档案管理, 经济与行政管理, 旅游管理, 工商企业管理 |

|   |              |   |   |   |
|---|--------------|---|---|---|
|   |              |   | <p>房地产开发与管理, 物业管理, 城乡规划, 土地资源管理, 邮政管理, 国防动员与国防教育, 健康服务与管理, 现代物业管理, 药事服务与管理, 智能交通管理, 水路运输与海事管理, 民航运输服务与管理, 智慧机场运行与管理, 邮政快递管理, 公共卫生管理, 健康管理, 旅游规划与设计, 智慧社区管理, 民政管理, 外事实务, 智慧健康养老管理, 房地产经营管理, 城市规划, 大数据管理与应用, 工业工程</p>   |   |
| 7 | <b>工商管理类</b> | <p>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</p> | <p>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, 质量管理工程, 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</p> | <p>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, 景区开发与运营, 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,</p> |

|    |              |  |  |   |
|----|--------------|--|--|---|
|    |              |  | 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   | 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     |
| 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  | 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                | 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 | 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 | 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   | 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  | 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, 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  | 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   | 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, 体育教育, 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, 各类师范专业, 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 | 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 |

|    |         |   |  |   |
|----|---------|---|--|---|
|    |         |   | 语言文学教育, 汉语国际教育, 思想政治教育, 各类师范专业, 社会体育指导与管理, 中文国际教育, 体能训练, 电子竞技技术与管理, 教育康复学  |   |
| 14 | 外国语言文学类 | 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 | 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, 商贸英语, 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 | 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 |

|    |              |  |  |   |
|----|--------------|--|--|---|
| 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, 公安管理, 公安管理学, 涉外警务, 侦查学, 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 | 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, 罪犯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, 侦查学, 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  | 监狱管理, 劳教管理, 司法警务, 罪犯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(含宽带网络、移动通信等), 专业大类序号为 18、19、20 的所有专业 | 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, 大数据管理及应用, 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   | 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, 专业大   |

|    |            |   |  |  |
|----|------------|---|--|--|
|    |            |   | 术,虚拟现实技术,虚拟现实技术与应用,工业互联网技术,区块链技术与应用,现代通信工程,计算机应用工程,专业大类序号为18、19、20的所有专业  | 类序号为18、19、20的所有专业  |
| 18 | 计算机(软件)类   | 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   | 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 | 计算机(网络管理)类 | 网络空间安全  | 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   | 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 | 电子信息类      | 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, | 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,广播电视网络技术,有线电视工程技术,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 |

|    |              |   |   |  |
|----|--------------|---|---|--|
|    |              | <p>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）</p>  | <p>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，电子信息工程，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，电气工程及其自动化，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，集成电路技术与应用，人工智能，电气工程及其自动化，机械设计制造及其自动化，智能电网信息工程</p> | <p>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</p> |
| 21 | <b>机电控制类</b> | <p>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</p> | <p>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</p>   | <p>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，高压输配电线路施工运行与维护，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，</p>                                      |

|    |              |  |   |  |
|----|--------------|--|---|--|
|    |              | 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   | 程, 工业自动化, 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, 机械设计制造及其自动化, 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 | 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, 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   |
| 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, | 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   | 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 |

|    |              |   |  |   |
|----|--------------|---|--|---|
|    |              | 动力工程及工程热物理, 载运工具运用工程, 农业工程与信息技术, 机械, 动力工程, 农业工程 | 其自动化, 机械工程, 机械工艺技术, 标准化工程, 质量管理工程, 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 | 技术, 光电制造技术, 激光加工技术, 飞行器制造工艺, 钢结构建造技术, 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 | <b>交通工程类</b> | 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    | 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  | 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,   |

|    |       |   |   |   |
|----|-------|---|---|---|
|    |       | 用工程, 轮机工程, 桥梁与隧道工程, 物流工程, 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 | 工程, 海事管理, 交通设备信息工程, 交通建设与装备, 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, 通用航空航务技术, 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 | 道路桥梁工程技术, 工程机械控制技术, 工程机械运用与维护, 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, 高速铁路技术, 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, 海上救助技术, 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 |
| 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  | 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, 港口智能工程技术, 国际邮轮运   | 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, 港口海岸及治河工程, 港口海岸与治河工  |

|    |              |   |  |   |
|----|--------------|---|--|---|
|    |              |   | 营管理, 水路运输与海事管理   | 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           | 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 | 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 | 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   | 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 with 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, 建筑室内设计  |

|    |              |   |   |   |
|----|--------------|---|---|---|
|    |              | 结构工程, 结构工程, 水利工程, 水利水电工程, 土木工程  | 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  |   |
| 28 | <b>土地管理类</b> | 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 | 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, 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                                  |
| 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  | 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,  | 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  | 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   |

|    |       |  |  |   |
|----|-------|--|--|---|
|    |       | 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 | 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, 智能建筑工程, 城市地下工程, 建筑智能检测与修复, 建筑环境与能源工程, 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 | 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  | 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   |

|    |              |   |   |   |
|----|--------------|---|---|---|
|    |              |   | 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  |   |
| 32 | <b>地质矿产类</b> | 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 | 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 | 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, 金属矿产地质与勘查技术, 铀矿地质与勘查技术, 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                                    | 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<br>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  | 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  |
| 34 | <b>能源动力类</b> | 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                                | 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, 建筑环境与能源应用工程                                      | 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 | <b>环境保护类</b> | 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, 大气遥感与大气探测, 大气科学, 海洋科学, 资源利用与植物保护 | 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 | 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  |

|    |              |   |  |   |
|----|--------------|---|--|---|
|    |              |   | 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,海洋资源与环境,森林保护   |   |
| 36 | <b>化学工程类</b> | 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,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,化学资源科学与工程,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,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 | <b>医药化工类</b> | 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  | 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   | 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 | <b>食品工程类</b> | 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  | 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,   | 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  |

|    |              |   |  |  |
|----|--------------|---|--|--|
|    |              | 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  | 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  | 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         |
| 39 | <b>生物工程类</b> | 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 | 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 | 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 | <b>轻工纺织类</b> | 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  | 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 | <b>农业类</b> | 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, | 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, 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, 现代水产养殖技术, 设施园艺, 农业生物技术, 动植物检疫, 风景园林 | 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 |

|    |              |   |  |  |
|----|--------------|---|--|--|
|    |              | 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  |  |  |
| 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 | 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地管理, 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 | 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, 动物药理学, 动植物检疫, 海洋技术, 宠物医疗, 现代畜牧   | 畜牧兽医, 畜牧, 饲料与动物营养, 特种动物养殖, 兽医, 兽医医药, 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 | <b>医学类</b>   | 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   | 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  | 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  |

|    |       |   |  |  |
|----|-------|---|--|--|
|    |       | <p>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、呼吸系统病、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</p> | <p>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, 影视光学, 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</p> | <p>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, 傣医学, 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</p> |
| 45 | 公共卫生类 | <p>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</p>  | <p>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,</p>  | <p>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</p>   |

|    |              |   |  |                                    |
|----|--------------|---|--|------------------------------------|
|    |              | 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  | 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   |                                    |
| 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  | 动物药理学, 药理学, 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, 应用药理学, 临床药理学, 海洋药理学, 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  | 药理学, 中药学, 中药鉴定与质量检测技术, 现代中药技术, 维药学 |
| 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 | 数学与应用数学, 数学及应用数学, 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 |                                    |

|    |              |   |  |                                   |
|----|--------------|---|--|-----------------------------------|
|    |              | 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 | 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   |                                   |
| 48 | <b>兵工宇航类</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, 固体力学                                      | 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 | 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 |

|    |                   |   |   |  |
|----|-------------------|---|---|--|
|    |                   |   | 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 |  |
| 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  |  |
| 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, 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 |   |  |