

2018 年专业参考目录

| 序号 | 学历层次 专业 专业大类 | 研究生 | 本科 | 专科 |
|----|--------------------|---|---|---|
| | | 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), 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 |
| 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, 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, 艺术学理论, 音乐与舞蹈学 | 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, | 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, 评弹表演, 编导, 主持与播音, 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 |

| | | | | |
|---|-----|--|---|---|
| | | | <p>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</p> | <p>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, 出版印刷艺术设计, 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, 室内设计, 平面设计, 剪辑, 环境艺术设计</p> |
| 3 | 法律类 | <p>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),</p> | <p>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</p> | <p>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</p> |

| | | | | |
|---|-------|--|---|--|
| | | 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 | | |
| 4 | 社会政治类 | 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, 马克思主义理论, 马克思主义理论与思想政治教育, 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 | 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 | 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 |
| 5 | 经济类 | 政治经济学, 经济思想史, 经济史, 西方经济 | 经济学, 国际经济与贸易, 财政学, 金融学, 国 | 财政, 财务管理, 税务, 金融管理与实务, 国际金融, 金融 |

| | | | | |
|---|-------|---|--|--|
| | | 学, 世界经济, 人口、资源与环境经济学, 国民经济, 区域经济学, 财政学(含税收学), 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, 渔业经济管理, 教育经济及管理, 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, 应用经济学, 国际商务, 金融学, 理论经济学, 应用经济学, 企业管理, 工商管理, 工商管理硕士 | 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, 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, 工程造价, 财务管理 | 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 |
| 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, 教育领导与管理, 农村与区域发展, 教育管理, 公共管理硕士, 公共事业管理, 工商管理, 旅游管理, 工商管理硕士, 政治学理论, 企业管理 | 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, 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 | 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 |

| | | | | |
|---|--------------|--|--|---|
| | | | <p>业经济管理,农林经济管理,农村区域发展,信息资源管理,农村行政管理,乡镇企业管理,城市管理,工商行政管理,管理科学与工程,交通管理,图书馆学,档案学,保密管理,管理工程,档案管理,公共事业管理(卫生事业管理方向),卫生事业管理,经济与行政管理,工程管理,社会工作,社会学,行政管理学</p> | <p>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,工商管理,教育管理,档案管理,经济与行政管理,旅游管理</p> |
| 7 | 工商管理类 | <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,工商管理,工商管理硕士,工业工程,物流工程,国际商务</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,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,销售管理,商务管理</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,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,高尔夫服务与管理,高尔夫运动技术与运营,建筑</p> |

| | | | | |
|----|--------------|--|---|--|
| | | | | 工程管理, 资产评估, 经济与行政管理, 销售管理, 国际商务 |
| 8 | 商务贸易类 | 国际贸易学, 国际商务, 国际贸易 | 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 | 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 |
| 9 | 财务财会类 | 会计学, 财政学(含税收学), 会计, 会计硕士, 金融, 金融硕士, 金融学 | 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, 注册会计师专门化, 法学(法务会计), 财务会计教育, 审计学(ACCA方向), 会计, 金融工程 | 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 |
| 10 | 税务税收类 | 税务, 税务硕士 | 税务, 财税, 税收学 | 税务 |
| 11 | 统计类 | 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 | 统计学, 系统理论, 系统科学与工程, 应用统计学, 经济统计学 | 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 | 审计类 | 审计, 审计硕士 | 审计学, 财务会计与审计, 审计学(ACCA方向) | 会计与审计, 审计实务 |
| 13 | 教育类 | 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, 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, 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, 汉语国 | 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 | 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, 体 |

| | | | | |
|----|---------|---|---|---|
| | | <p>际教育硕士，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</p> | <p>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，各类师范专业</p> | <p>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</p> |
| 14 | 外国语言文学类 | <p>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，日语笔译，日语口译，外国语言文学</p> | <p>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，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</p> | <p>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</p> |

| | | | | |
|----|----------|---|--|---|
| | | | 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 | |
| 15 | 公安类 | 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 | 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 | 监所管理类 | 管理科学与工程 | 监狱学, 监所管理 | 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 | 计算机(大类)类 | 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, 专业大类序号为 18、19、20 的所有 | 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, 计算机及应用, 专业大类序号为 18、19、 | 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 |

| | | | | |
|----|------------|---|--|---|
| | | 专业 | 20 的所有专业 | 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 | 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 | | 网络工程, 物联网工程, 信息安全, 计算机网络工程 | 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, 电子与通信工程, 信息与通信工程, 计算机科学与技术, 集成电路工程, 光学工程, 农业信息化 | 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, 假肢矫形工程, 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 | 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, 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, |

| | | | | |
|----|--------------|---|--|---|
| | | | 科学与工程,信息管理与信息系统,通信与信息系统管理,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 | 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,防化装备维修,信息工程与网络技术,会计信息技术,信息技术,光电技术应用 |
| 21 | 机电控制类 | 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 | 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) | 发电厂及电力系统,电厂设备运行与维护,电厂热动力装置,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,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 |
| 22 | 机械工程类 | 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, | 机械设计制造及其自动化,机械设计制造及其自动化,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,机械工程及其自动化,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 | 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 |

| | | | | |
|----|-------|-----------------------------|--|---|
| | | <p>机械工程，工业工程，精密仪器及机械</p> | <p>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</p> | <p>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</p> |
| 23 | 交通工程类 | <p>道路与铁道工程，交通信息工程及控制，交通</p> | <p>道路桥梁与渡河工程，交通运输，交通工程，油气</p> | <p>公路运输与管理，高等级公路维护与管理，路政管理，汽车</p> |

| | | | | |
|----|-------|--|--|--|
| | | <p>运输规划与管理，交通运输工程，交通工程，载运工具运用工程，轮机工程，桥梁与隧道工程，物流工程，物流工程与管理，物流管理，油气储运工程，</p> | <p>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</p> | <p>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</p> |
| 24 | 航道港口类 | 港口、海岸及近海工程 | 港口航道与海岸工程，港口海岸及治河工程 | <p>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</p> |

| | | | | |
|----|-------|--|---|---|
| | | | | 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 | 船舶工程类 | 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 | 船舶工程技术, 船舶检验, 轮机工程技术, 船舶舾装, 船机制造与维修, 海洋船舶轮机管理, 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 |
| 26 | 水利工程类 | 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 | 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 | 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 | 城建规划类 | 城乡规划学, 城市规划与设计(含: 风景园林规划与设计), 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 | 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 | 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 |
| 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 | 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), | 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 |

| | | | | |
|----|-------|---|---|--|
| | | | <p>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</p> | <p>资源开发与管理,土地规划与利用</p> |
| 29 | 测绘类 | <p>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</p> | <p>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</p> | <p>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</p> |
| 30 | 建筑工程类 | <p>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,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,工程管理</p> | <p>建筑学,土木工程,建筑环境与设备工程,给水排水工程,城市地下空间工程,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,建筑工程管理,工程管理,工程造价,交通土建工程</p> | <p>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,建筑学,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</p> |

| | | | | |
|----|-------|---|--|--|
| | | | | 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 |
| 31 | 材料工程类 | 材料物理与化学, 材料学, 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, 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, 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 | 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 | 勘察技术与工程, 勘查技术与工程, 资源勘查工程, 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 | 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, 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 | 安全生产类 | 安全技术及工程, 安全科学与工程, 安全工程 | 安全工程, 安全防范工程, 火灾勘查, 雷电防护科学与技术 | 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 | 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, 能源经济 | 热动力设备与应用, 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 | 环境工程, 安全工程, 水质科学与技术, 灾害防治工程, 环境科学与工程, 环境监察, 雷电防护科学 | 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 |

| | | | | |
|----|-------|---|--|---|
| | | 气环境 | 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 | 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 |
| 36 | 化学工程类 | 化学工程,化学工艺,生物化工,应用化学,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,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,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,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 | 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 | 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,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,食品科 | 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 | 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, |

| | | | | |
|----|-------|--|--|--|
| | | 学与技术, 食品工程, 食品科学与工程 | 量管理工程, 食品安全与品控, 营养学 | 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 | 生物工程类 | 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, 生态学, 生物医学工程, 生物工程, 生物化工, 发酵工程 | 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 | 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 | 农业类 | 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, 渔业经济管理, 渔业资源与渔政管理, 渔业, 植物资源工程, 植物学, 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, 农村与区域发展, 农业工程, 园艺, 园艺学, 草学, 作物学, 农业信息化, 农业信息技术, 农业机械化 | 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, 农学, 园艺, 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, 农艺教育 | 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 |
| 42 | 林业类 | 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, 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 | 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 | 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 | 畜牧养殖类 | 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, 水生动物医学, 水产动物营养学与饲料学, 捕捞学, 渔业资源, 渔业, 动物学, 兽医, 兽医学, 养殖, 畜牧学 | 动物科学, 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 | 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 |
| 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、呼吸系统病、消化系统病、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 | 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, 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 | 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, 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 |

| | | | | |
|----|-------|---|---|---|
| | | 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 | | |
| 45 | 公共卫生类 | 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 | 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 | 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 |
| 46 | 药学类 | 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 | 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 | 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 | 基础理学类 | 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 | 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 | |

| | | | | |
|----|-------|---|---|--|
| | | <p>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</p> | <p>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</p> | |
| 48 | 兵工宇航类 | <p>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</p> | <p>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</p> | <p>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</p> |

| | | | | |
|----|------------|--|--------------------|--|
| | | | 数字技术, 装甲车辆工程, 导航工程 | |
| 49 | 仪器仪表及测试技术类 | 精密仪器及机械, 测试计量技术及仪器, 仪器科学与技术 | 测控技术与仪器, 电子信息技术及仪器 | |
| 50 | 军事学类 | 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, 军事, 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 | | |