

附件 2

泰州市 2021 年度考试录用公务员专业参考目录

说明：本目录仅限泰州市 2021 年度考试录用公务员使用，不作他用。招考职位专业要求为专业大类的，此专业大类涵盖范围包括研究生、本科、专科所列全部专业。

| 序号 | 专业大类 | 学历层次 | | |
|----|-------|--|---|---|
| | | 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），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 | 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，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 | 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 | 艺术学，艺术史论，艺术与科技，公共艺术，音乐 | 音乐表演，舞蹈表演，乐器维修技术，钢琴调律，表演艺术， |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | <p>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, 艺术学理论, 音乐与舞蹈学</p> | <p>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, 会展艺术金融术与技术, 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</p> | <p>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</p> |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|---|-------|---|---|--|
| | | | | 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 | 法律类 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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, 马克思主义理论, 外国语言与外国历史 | 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 |

| | | | | |
|---|-------|--|--|---|
| | | 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 | | |
| 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, 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, 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, 审计 | 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 | 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 |
| 6 | 公共管理类 | 管理科学与工程, 行政管理, 社会医学与卫生 | 国民经济管理, 信用管理, 海关管理, 海事管理, | 社会工作, 社区管理与服务, 青少年工作与管理, 社会福利 |

| | | | | |
|---|-------|--|--|---|
| | | <p>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</p> | <p>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, 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, 农村区域发展, 信息资源管理, 资源环境与城乡规划管理, 农村行政管理, 乡镇企业管理, 城市管理与监察, 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, 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, 财政学, 酒店管理</p> | <p>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, 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</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, 项目管理, 工商管理, 工商管理硕士,</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,</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</p> |

| | | | | |
|---|-------|---|--|--|
| | | 工业工程, 物流工程, 国际商务, 物流工程与管理 | 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 | 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 |
| 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, 商务英语, 电子商务及法律 | 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), 税务, 会计, 会计硕士, 金融, 金融硕士, 金融学, 审计 | 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 | 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 |

| | | | | |
|----|--------------|--|---|--|
| | | | 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 | 险, 税务, 会计信息管理 |
| 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, 数学, 流行病与卫生统计学, 系统科学 | 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 | 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, 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 | 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 | 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 |

| | | | | |
|----|---------|---|--|---|
| | | | 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 | |
| 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, 日语笔译, 日语口译, 外国语言文学, 俄语笔译, 俄语口译 | 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, 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 | 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 | 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, |

| | | | | |
|----|-------|--|--|--|
| | | | 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 | 信息网络安全监察,信息网络安全与监察,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,侦查学,管理科学,法学 | 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,专业大类序号为18、19、20的所有专业 | 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 | 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，通讯工程设计与施工，通信工程设计与施工，通信工程设计与施工，通信工程设计与施工，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 |

| | | | | |
|----|--------------|--|--|--|
| | | | 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 | 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 |
| 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, 仪器仪表工程 | 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 | 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 |
| 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, 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, 机械工程及其自动化, 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 |

| | | | | |
|----|-------|--|--|---|
| | | <p>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</p> | <p>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, 工程管理</p> | <p>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</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, 航海技术 | 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, 轮机工程, 航海技术 | 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 |
| 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, 流体机械及工程, 农业工程, 土木水利 | 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), 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 | 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 | 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, 测绘科学与技术 | 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 | 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 | 测绘类 | 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 | 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 | 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 | 建筑工程类 | 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 | 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 | 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, |

| | | | | |
|----|-------|---|--|---|
| | | 木水利, 工程管理, 项目管理, 道路与铁道工程 | 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 | 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 |
| 31 | 材料工程类 | 材料物理与化学, 材料科学, 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 | 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 | 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, | 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 | 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 |

| | | | | |
|----|--------------|--|---|--|
| | | 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 | 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 | 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 | 安全生产类 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 |

| | | | | |
|----|-------|---|--|--|
| | | 理, 能源动力, 供热、供燃气、通风及空调工程 | 环境与设备工程,能源经济, 核工程与核技术 | 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 | 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地管理, 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 | 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 |
| 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,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, 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 | 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 | 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 |
| 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 | 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 | 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 |

| | | | | |
|----|-------|---|--|--|
| | | | 物理学, 海洋资源开发技术, 生态学 | |
| 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, 农业机械化工程, 农业土木工程, 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, | 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 | 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 |

| | | | | |
|----|--------------|---|---|--|
| | | 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, 农业与种业, 渔业资源 | 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, 园艺教育, 森林保护, 生物技术, 生物科学 | 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, 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 | 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 | 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, 捕捞学, 渔业资源, 渔业, 动物学, 兽医, 兽医学, 养殖, | 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 | 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 |

| | | | | |
|----|-----|--|---|--|
| | | 畜牧学, 生物学 | | 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 |
| 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 | 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 |

| | | | | |
|----|-------|---|---|---|
| | | 腔医学, 护理, 特种医学 | | |
| 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, 营养学, 护理学, 妇幼保健医学 | 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 | 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, 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 | 药学, 中药, 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 | 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 | |

| | | | | |
|----|-------|--|--|---------------------------------------|
| | | <p>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</p> | <p>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</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,工程力学</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,空间信息与数字技术,装甲车辆工</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> |

| | | | | |
|----|------------|--|--------------------|--|
| | | | 程, 导航工程 | |
| 49 | 仪表仪器及测试技术类 | 精密仪器及机械, 测试计量技术及仪器, 仪器科学与技术, 仪器仪表工程 | 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 | | |