江苏省 2021 年度考试录用公务员专业参考目录

|  |
| --- |
| 江 苏 省 公 务 员 局 |
| 2020 年 10 月 |

特别说明

《江苏省 2021 年度考试录用公务员专业参考目录》仅供我

省 2021 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普通本专科、研究生和自考、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。如有报考人员所学专业不在本目录内，但和所报考职位要求专业相近 的，报考人员可在 2020 年 11 月 7 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。

2021



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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），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 | 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 | 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， |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 学，戏剧影视导演，摄影， | 乐器维护服务，钢琴伴奏，美 |
| 数字媒体，绘画，雕塑， | 术，雕塑艺术设计，雕刻艺术 |
| 美术学，中国画，中国画 | 与家具设计，艺术设计，产品 |
| 与书法，艺术设计学，艺 | 造型设计，视觉传达艺术设计， |
| 术设计，戏剧影视美术设 | 电脑艺术设计，人物形象设计， |
| 计，文物鉴赏与修复，工 | 装潢艺术设计，装饰艺术设计， |
| 艺美术，工业设计，视觉 | 珠宝首饰工艺及鉴定，旅游工 |
| 传达设计，视觉传达，环 | 艺品设计与制作，广告设计与 |
| 境设计，产品设计，服装 | 制作，多媒体设计与制作，应 |
| 与服饰设计，影视摄影与 | 用艺术设计，陶瓷艺术设计， |
| 制作，文物与博物馆学， | 广告与会展，木材加工技术， |
| 考古学，博物馆学，服装 | 舞台艺术设计，首饰设计，皮 |
| 设计与工程 | 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 |
| 3 | 法律类 | 法学理论，法律史，宪 | 法学，知识产权，监狱学， | 司法助理，法律文秘，司法警 |
|  |  | 法学与行政法学，刑法 | 律师，知识产权法，民商 | 务，法律事务，书记官，刑事 |
|  |  | 学，民商法学（含：劳 | 法，法律，法学（法务会 | 执行，民事执行，行政执行， |
|  |  | 动法学、社会保障法 | 计），海商法学 | 刑事侦查技术，司法鉴定技术， |
|  |  | 学），诉讼法，诉讼法 |  | 安全防范技术，司法信息技术， |
|  |  | 学，经济法学，环境与 |  | 司法信息安全，经济法律事务， |
|  |  | 资源保护法学，国际法 |  | 海关国际法律条约与公约，检 |
|  |  | 学（含：国际公法、国 |  | 查事务，法律服务管理 |
|  |  | 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 |  |  |
| 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，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， | 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 | 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 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 | 经济学，国际经济与贸 | 财政，财务管理，税务，金融 |
|  |  | 史，经济史，西方经济 | 易，财政学，金融学，国 | 管理与实务，国际金融，金融 |
|  |  | 学，世界经济，人口、 | 民经济管理，贸易经济， | 与证券，金融保险，金融与保 |
|  |  | 资源与环境经济学，国 | 保险，金融工程，税务， | 险，保险实务，医疗保险实务， |
|  |  | 民经济学，区域经济 | 信用管理，网络经济学， | 资产评估，资产评估与管理， |
|  |  | 学，财政学（含税收 | 体育经济，投资学，环境 | 证券投资与管理，投资与理财， |
|  |  | 学），税务，金融学（含 | 资源与发展经济学，资源 | 证券与期货，经济管理，经济 |
|  |  | 保险学），产业经济学， | 与环境经济学，海洋经济 | 信息管理，国际经济与贸易， |
|  |  | 国际贸易学，劳动经济 | 学，国际文化贸易，会展 | 国际贸易实务，国际商务，商 |
|  |  | 学，统计学，数量经济 | 经济与管理，经济与行政 | 务经纪与代理，产权交易与实 |
|  |  | 学，国防经济，技术经 | 管理，经济与工商管理， | 务，信用管理，农村合作金融， |
|  |  | 济及管理，农业经济管 | 工商管理，经济统计学， | 机动车保险实务，农业经济管 |
|  |  | 理，林业经济管理，农 | 商务经济学，能源经济， | 理，林业经济管理，渔业经济 |
|  |  | 林经济管理，渔业经济 | 保险学，金融数学，经济 | 管理，农林经济管理，林业经 |
|  |  | 管理，教育经济与管 | 与金融，农业经济管理， | 济信息管理，农村经济管理， |
|  |  | 理，应用统计，金融， | 林业经济管理，农林经济 | 国际航运保险与公估，经济与 |
|  |  | 保险，资产评估，国际 | 管理，农村区域发展，渔 | 行政管理，国际贸易，经济贸 |
|  |  | 贸易，农村与区域发 | 业经济管理，资产评估， | 易 |
|  |  | 展，中国少数民族经 | 现代农业管理，金融管 |  |
|  |  | 济，国际商务，金融学， | 理，国际市场营销，金融 |  |
|  |  | 理论经济学，应用经济 | 保险，国际贸易，市场营 |  |
|  |  | 学，企业管理，工商管 | 销，金融，统计学，税收 |  |
|  |  | 理，工商管理硕士，审 | 学，国际商务，电子商务， |  |
|  |  | 计 | 工程造价，工程管理，财 |  |
|  |  |  | 务管理，应用统计学 |  |
| 6 | 公共管理类 | 管理科学与工程，行政 | 国民经济管理，信用管 | 社会工作，社区管理与服务， |
|  |  | 管理，社会医学与卫生 | 理，海关管理，海事管理， | 青少年工作与管理，社会福利 |
|  |  | 事业管理，教育经济与 | 海洋管理，边防管理，公 | 事业管理，公共关系，商检技 |
|  |  | 管理，社会保障，社会 | 安管理学，管理科学，信 | 术，人民武装，涉外事务管理， |
|  |  | 工作，社会学，土地资 | 息管理与信息系统，管理 | 公共事务管理，民政管理，行 |
|  |  | 源管理，图书馆学，情 | 科学工程，人力资源管 | 政管理，行政管理学，人力资 |
|  |  | 报学，档案学，农业经 | 理，行政管理，政治学与 | 源管理，劳动与社会保障，国 |
|  |  | 济管理，林业经济管 | 行政学，公共事业管理， | 土资源管理，海关管理，环境 |
|  |  | 理，渔业经济管理，公 | 工商管理，市场营销，旅 | 规划与管理，文化事业管理， |
|  |  | 共管理，图书情报与档 | 游管理，社会保障，劳动 | 文化市场经营与管理，图书档 |
|  |  | 案管理，图书情报，人 | 与社会保障，劳动和社会 | 案管理，体育服务与管理，治 |
|  |  | 力资源管理，工程管 | 保障，土地资源管理，公 | 安管理，交通管理，警察管理， |
|  |  | 理，项目管理，教育领 | 共关系学，公共政策学， | 公共安全管理，防火管理，边 |
|  |  | 导与管理，农村与区域 | 城市管理，公共管理，文 | 境管理，老年服务与管理，现 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 发展，教育管理，公共 | 化产业管理，文化艺术事 | 代殡仪技术与管理，农业经济 |
| 管理硕士，工商管理， | 业管理，会展经济与管 | 管理，林业经济管理，渔业经 |
| 旅游管理，工商管理硕 | 理，国防教育与管理，航 | 济管理，农林经济管理，农村 |
| 士，政治学理论，企业 | 运管理，劳动关系，公共 | 行政管理，农村经济管理，林 |
| 管理，农村发展，政治 | 安全管理，体育管理，体 | 业经济信息管理，渔业资源与 |
| 学，农业管理 | 育产业管理，食品经济管 | 渔政管理，农业技术与管理， |
|  | 理，农业经济管理，现代 | 林业信息工程与管理，都市林 |
|  | 农业管理，林业经济管 | 业资源与林政管理，农村行政 |
|  | 理，渔业经济管理，农林 | 与经济管理，社会救助，国际 |
|  | 经济管理，农村区域发 | 质量管理体系认证，卫生监督， |
|  | 展，信息资源管理，资源 | 卫生信息管理，公共卫生管理， |
|  | 环境与城乡规划管理，农 | 电子政务，经济管理，经济信 |
|  | 村行政管理，乡镇企业管 | 息管理，灾害救援与管理，客 |
|  | 理，城市管理与监察，工 | 运站务管理，知识产权管理， |
|  | 商行政管理，管理科学与 | 文化艺术管理，工商行政管理， |
|  | 工程，交通管理，图书馆 | 教育管理，档案管理，经济与 |
|  | 学，档案学，保密管理， | 行政管理，旅游管理 |
|  | 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 |  |
| 7 | 工商管理类 | 管理科学与工程，会计 | 工业工程，工程管理，工 | 市场营销，网络营销，市场开 |
|  |  | 学，会计，会计硕士， | 程造价，工程造价管理， | 发与营销，营销与策划，医药 |
|  |  | 企业管理（含：财务管 | 房地产经营管理，产品质 | 营销，电子商务，工商企业管 |
|  |  | 理、市场营销，旅游管 | 量工程，项目管理，工商 | 理，工商行政管理，商务管理， |
|  |  | 理，技术经济及管理， | 管理，市场营销，财务管 | 连锁经营管理，物流，电子商 |
|  |  | 人力资源管理），工程 | 理，人力资源管理，文化 | 务物流，物流管理，物业管理， |
|  |  | 管理，项目管理，工商 | 产业管理，旅游管理，商 | 旅游管理，涉外旅游，导游， |
|  |  | 管理, 工商管理硕士， | 品学，审计学，电子商务， | 旅行社经营管理，景区开发与 |
|  |  | 工业工程，物流工程， | 物流，电子商务物流，物 | 管理，酒店管理，餐饮管理， |
|  |  | 国际商务，物流工程与 | 流管理，物流工程，国际 | 餐饮管理与服务，烹饪工艺与 |
|  |  | 管理 | 物流，物流与供应链管 | 营养，企业资源计划管理，招 |
|  |  |  | 理，国际商务，特许经营 | 商管理，采购供应管理，项目 |
|  |  |  | 管理，连锁经营管理，资 | 管理，乡镇企业管理，广告经 |
|  |  |  | 产评估，商务策划管理， | 营与管理，会展策划与管理， |
|  |  |  | 酒店管理，物业管理，物 | 历史文化旅游，旅游服务与管 |
|  |  |  | 业设施管理，会计学，管 | 理，休闲服务与管理，西餐工 |
|  |  |  | 理科学，管理科学与工 | 艺，经济管理，经济信息管理， |
|  |  |  | 程，劳动关系，采购管理， | 数字媒体设备管理，信用管理， |
|  |  |  | 标准化工程，质量管理工 | 物流园区金融管理，村镇银行 |
|  |  |  | 程，房地产开发与管理， | 经营管理，商务信息管理，合 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 保密管理，会展经济与管 | 作社经营管理，客户服务管理， |
| 理，体育经济与管理，金 | 国际工程物流管理，拍卖与典 |
| 融管理，国际市场营销， | 当管理，旅游传媒，英语导游， |
| 管理工程，金融保险，经 | 中西面点工艺，餐饮食品安全， |
| 济与行政管理，市场营销 | 婚庆服务与管理，国际质量管 |
| 教育，财务会计教育，销 | 理体系认证，知识产权管理， |
| 售管理，商务管理 | 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 | 国际经济与贸易，贸易经 | 经济管理，经济信息管理，国 |
|  |  | 务，国际贸易 | 济，经济贸易，国际文化 | 际经济与贸易，国际贸易实务， |
|  |  |  | 贸易，经济与金融，电子 | 国际商务，商务经纪与代理， |
|  |  |  | 商务，物流，物流管理， | 电子商务，物流，物流管理， |
|  |  |  | 国际物流，国际商务，商 | 移动商务，国际贸易，商务管 |
|  |  |  | 务策划管理，商务管理， | 理，市场营销 |
|  |  |  | 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 |  |
| 9 | 财务财会类 | 会计学，财政学（含税 | 财政学，金融学，会计学， | 财政，财务管理，财务信息管 |
|  |  | 收学），税务，会计， | 财务管理，会计信息技 | 理，会计，会计学，会计电算 |
|  |  | 会计硕士，金融，金融 | 术，财务会计与审计，国 | 化，财务电算化，会计与统计 |
|  |  | 硕士，金融学，审计 | 际会计，财务会计教育， | 核算，会计与审计，审计实务， |
|  |  |  | 法学（法务会计），审计 | 统计实务，会计信息技术，涉 |
|  |  |  | 学，审计学（ACCA 方 | 外会计，财会，国际会计，保 |
|  |  |  | 向），会计，金融工程， | 险，税务，会计信息管理 |
|  |  |  | 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 |  |
| 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 | 统计学，系统理论，系统 | 会计与统计核算，统计实务， |
|  |  | 用统计，应用统计硕 | 科学与工程，应用统计 | 卫生统计，卫生统计学，卫生 |
|  |  | 士，概率论与数理统 | 学，经济统计学，经济学， | 财会统计，财务会计统计，财 |
|  |  | 计，数学，流行病与卫 | 数学与应用数学，金融数 | 务会计与统计 |
|  |  | 生统计学，系统科学 | 学 |  |
| 12 | 审计类 | 审计，审计硕士 | 审计学，财务会计与审 | 会计与审计，审计实务 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 计，审计学（ACCA 方向） |  |
| 13 | 教育类 | 教育学原理，课程与教 | 教育学，学前教育，特殊 | 语文教育，数学教育，英语教 |
|  |  | 学论，教育史，比较教 | 教育，教育技术学，小学 | 育，物理教育，化学教育，生 |
|  |  | 育学，比较教育史，学 | 教育，小学教育学，艺术 | 物教育，历史教育，地理教育， |
|  |  | 前教育学，小学教育 | 教育，人文教育，科学教 | 音乐教育，美术教育，思想政 |
|  |  | 学，高等教育学，成人 | 育，言语听觉科学，华文 | 治教育，初等教育，学前教育， |
|  |  | 教育学，职业技术教育 | 教育，心理学，应用心理 | 现代教育技术，特殊教育，儿 |
|  |  | 学，特殊教育学，教育 | 学，心理健康教育，体育 | 童康复，人群康复，小学教育， |
|  |  | 技术学，现代教育技 | 教育，音乐教育，运动训 | 早期教育，幼教保育，综合文 |
|  |  | 术，思想政治教育，基 | 练，社会体育，运动人体 | 科教育，综合理科教育，计算 |
|  |  | 础心理学，发展与教育 | 科学，民族传统体育，运 | 机教育，教育管理，书法教育， |
|  |  | 心理学，应用心理学， | 动康复，运动康复与健 | 俄语教育，舞蹈教育，艺术教 |
|  |  | 心理学，心理健康教 | 康，休闲体育，社会体育 | 育，科学教育，茶文化，实验 |
|  |  | 育，体育人文社会学， | 指导与管理，武术与民族 | 管理与教学，听力语言康复技 |
|  |  | 运动人体科学，体育教 | 传统体育，运动科学，农 | 术，音乐康复技术，中国少数 |
|  |  | 育训练学，民族传统体 | 艺教育，园艺教育，特用 | 民族语言文化，应用心理学， |
|  |  | 育学，体育学，体育教 | 作物教育，畜禽生产教 | 心理咨询与心理健康教育，心 |
|  |  | 学，教育，教育学，汉 | 育，水产养殖教育，应用 | 理健康教育，体育教育，竞技 |
|  |  | 语国际教育，体育，应 | 生物教育，农产品储运与 | 体育，运动训练，社会体育， |
|  |  | 用心理，学科教学（分 | 加工教育，农业经营管理 | 体育保健，体育服务与管理， |
|  |  | 学科），教育管理，运 | 教育，机械制造工艺教 | 武术，民族传统体育，太极拳， |
|  |  | 动训练，学前教育，教 | 育，机械维修及检测技术 | 手语翻译，小学英语教育，计 |
|  |  | 育法学，各类师范专业 | 教育，机电技术教育，电 | 算机科学教育，各类师范专业 |
|  |  |  | 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 |  |
| 14 | 外国语言文学类 | 英语语言文学，俄语语 | 英语，俄语，德语，法语， | 应用英语，应用日语，应用俄 |
|  |  | 言文学，法语语言文 | 西班牙语，阿拉伯语，日 | 语，应用德语，应用法语，应 |
|  |  | 学，德语语言文学，日 | 语，波斯语，朝鲜语，菲 | 用韩语，商务英语，旅游英语， |
|  |  | 语语言文学，印度语言 | 律宾语，梵语巴利语，印 | 商务日语，旅游日语，应用西 |
|  |  | 文学，西班牙语语言文 | 度尼西亚语，印地语，柬 | 班牙语，应用阿拉伯语，应用 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 学，阿拉伯语语言文 | 埔寨语，老挝语，缅甸语， | 意大利语，应用越南语，应用 |
| 学，欧洲语言文学，亚 | 马来语，蒙古语，僧加罗 | 泰国语，应用缅甸语，应用柬 |
| 非语言文学，外国语言 | 语，泰语，乌尔都语，希 | 埔寨语，应用老挝语，应用蒙 |
| 学及应用语言学，学科 | 伯莱语，越南语，豪萨语， | 古语，应用外国语，应用葡萄 |
| 教学（英语），翻译， | 斯瓦希里语，阿尔巴尼亚 | 牙语，应用印尼语，应用波斯 |
| 英语口译，英语笔译， | 语，保加利亚语，波兰语， | 语，应用马来语，国际商务日 |
| 日语笔译，日语口译， | 捷克语，罗马尼亚语，葡 | 语，实用英语，经贸英语，外 |
| 外国语言文学，俄语笔 | 萄牙语，瑞典语，塞尔维 | 贸英语 |
| 译，俄语口译 | 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 |  |
| 15 | 公安类 | 公安学，公安技术，警 | 刑事技术，消防工程，安 | 侦查，经济犯罪侦查，安全保 |
|  |  | 务，警务硕士，警察科 | 全防范，安全防范工程， | 卫，警卫，治安管理，交通管 |
|  |  | 学 | 交通管理工程，核生化消 | 理，警察管理，公共安全管理， |
|  |  |  | 防，公安视听技术，治安 | 信息网络安全监察，信息网络 |
|  |  |  | 学，边防管理，火灾勘查， | 与安全监察，防火管理，森林 |
|  |  |  | 禁毒学，警犬技术，经济 | 消防，边防检查，边境管理， |
|  |  |  | 犯罪侦查，边防指挥，警 | 禁毒，警察指挥与战术，边防 |
|  |  |  | 卫学，公安情报学，犯罪 | 指挥，边防船艇指挥，边防通 |
|  |  |  | 学，公安管理，公安管理 | 信指挥，消防指挥，参谋业务， |
|  |  |  | 学，涉外警务，侦查学， | 抢险救援，刑事技术，警犬技 |
|  |  |  | 警务指挥与战术，消防指 | 术，船艇动力管理，船艇技术， |
|  |  |  | 挥，国内安全保卫，抢险 | 边防机要，部队政治工作，部 |
|  |  |  | 救援指挥与技术，网络安 | 队财务会计，部队后勤管理， |
|  |  |  | 全与执法，刑事科学技 | 监狱管理，司法警务，劳教管 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 术，刑事侦查学 | 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 | 电子信息工程，通信工 | 电子信息工程技术，应用电子 |
|  |  | 统，微电子学与固体电 | 程，计算机通信工程，计 | 技术，电子技术应用，电子测 |
|  |  | 子学，电磁场与微波技 | 算机科学与技术，电子科 | 量技术与仪器，电子仪器仪表 |
|  |  | 术，通信与信息系统， | 学与技术，电子信息科学 | 与维修，电子设备与运行管理， |
|  |  | 信号与信息处理，电子 | 与技术，信息工程，信息 | 电子声像技术，电子工艺与管 |
|  |  | 科学与技术，电子与通 | 显示与光电技术，电路与 | 理，信息安全技术，图文信息 |
|  |  | 信工程，信息与通信工 | 系统，集成电路设计与集 | 技术，微电子技术，无线电技 |
|  |  | 程，计算机科学与技 | 成系统，光电信息工程， | 术，广播电视网络技术，有线 |
|  |  | 术，控制科学与工程， | 广播电视工程，电气信息 | 电视工程技术，通信技术，移 |
|  |  | 现代教育技术，集成电 | 工程，微电子制造工程， | 动通信技术，计算机通信，计 |
|  |  | 路工程，光学工程，农 | 医学信息工程，信息物理 | 算机网络技术，程控交换技术， |
|  |  | 业信息化，控制理论与 | 工程，智能科学与技术， | 通信网络与设备，通信系统运 |
|  |  | 控制工程，控制工程， | 数字媒体技术，医学影像 | 行管理，光电子技术，智能产 |
|  |  | 模式识别与智能系统， | 工程，真空电子技术，电 | 品开发，音响工程，电光源技 |
|  |  | 测试计量技术及仪器， | 磁场与无线技术，微电 | 术，电子产品质量检测，飞行 |
|  |  | 仪器科学与技术，水声 | 子，微电子学，光电信息 | 器电子装配技术，信息技术应 |
|  |  | 工程，教育技术学 | 科学与技术，科技防卫， | 用，无损检测技术，电子信息 |
|  |  |  | 信息安全，信息科学技 | 技术及产品营销，电子表面组 |
|  |  |  | 术，光电子技术科学，光 | 装技术，电子组装技术与设备， |
|  |  |  | 信息科学与技术，假肢矫 | 嵌入式系统工程，电子电路设 |
|  |  |  | 形工程，微电子科学与工 | 计与工艺，液晶显示与光电技 |
|  |  |  | 程，水声工程，电子封装 | 术，卫星数字技术，通信线路， |
|  |  |  | 技术，电波传播与天线， | 光纤通信，邮政通信，通讯工 |
|  |  |  | 数字媒体艺术，光电信息 | 程设计与管理，通信工程设计 |
|  |  |  | 科学与工程，信息管理与 | 与管理，电信商务，数字媒体 |
|  |  |  | 信息系统，信息技术应用 | 技术，物流信息技术，信息技 |
|  |  |  | 与管理，会计信息技术， | 术开发与服务，新能源电子技 |
|  |  |  | 电子工程，电子信息技 | 术，单片机与应用电子技术， |
|  |  |  | 术，电子信息，生物医学 | 通信工程设计与施工，呼叫中 |
|  |  |  | 工程，自动化，应用电子 | 心服务与管理，移动通信运营 |
|  |  |  | 技术教育，教育技术学， | 与服务，电信服务与管理，手 |
|  |  |  | 测控技术与仪器，信息对 | 机检测与维护，通信工程监理， |
|  |  |  | 抗技术，机械电子工程， | 信息工程与网络技术，信息安 |
|  |  |  | 电信工程及管理 | 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 | 电气工程及其自动化，电 | 发电厂及电力系统，电厂设备 |
|  |  | 及其自动化，高电压与 | 气工程与自动化，自动 | 运行与维护，电厂热能动力装 |
|  |  | 绝缘技术，电力电子与 | 化，工业电气自动化，电 | 置，火电厂集控运行，小型水 |
|  |  | 电力传动，电工理论与 | 力工程与管理，农业电气 | 电站及电力网，供用电技术， |
|  |  | 新技术，控制理论与控 | 化与自动化，测控技术与 | 电网监控技术，电力系统继电 |
|  |  | 制工程，检测技术与自 | 仪器，电子信息技术及仪 | 保护与自动化，高压输配电线 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 动化装置，系统工程， | 器，智能电网信息工程， | 路施工运行与维护，农村电气 |
| 模式识别与智能系统， | 光源与照明，微机电系统 | 化技术，电厂化学，机电一体 |
| 导航、制导与控制，精 | 工程，轨道交通信号与控 | 化技术，电气自动化技术，生 |
| 密仪器及机械，测试计 | 制，过程装备与控制工 | 产过程自动化技术，电力系统 |
| 量技术及仪器，控制工 | 程，材料成型及控制工 | 自动化技术，计算机控制技术， |
| 程，电气工程，控制科 | 程，工业自动化，电气自 | 工业网络技术，检测技术及应 |
| 学与工程，农业电气化 | 动化，电气工程与智能控 | 用，理化测试及质检技术，液 |
| 与自动化，机械电子工 | 制，机械电子工程，自动 | 压与气动技术，机电设备维修 |
| 程，仪器科学与技术， | 化（数控技术），机械设 | 与管理，数控设备应用与维护， |
| 仪器仪表工程 | 计制造及其自动化，新能 | 自动化生产设备应用，医用电 |
|  | 源科学与工程，机电技术 | 子仪器与维护，医学影像设备 |
|  | 教育，交通运输，建筑电 | 管理与维护，输变电工程技术， |
|  | 气与智能化，木材科学与 | 冶金设备应用与维护，电气设 |
|  | 工程，机器人工程 | 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， | 机械设计制造及自动化， | 机械设计与制造，机械制造与 |
|  |  | 机械电子工程，机械设 | 机械制造及自动化，材料 | 自动化，机械制造及自动化， |
|  |  | 计及理论，车辆工程， | 成型及控制工程，工业设 | 数控技术，电机与电器，玩具 |
|  |  | 工程热物理，热能工 | 计，过程装备与控制工 | 设计与制造，模具设计与制造， |
|  |  | 程，动力机械及工程， | 程，自动化，机械工程及 | 材料成型与控制技术，焊接技 |
|  |  | 流体机械及工程，制冷 | 自动化，机械工程及其自 | 术及自动化，工业设计，计算 |
|  |  | 及低温工程，化工过程 | 动化，车辆工程，机械电 | 机辅助设计与制造，精密机械 |
|  |  | 机械，控制工程，控制 | 子工程，汽车服务工程， | 技术，医疗器械制造与维护， |
|  |  | 理论与控制工程，工业 | 制造自动化与测控技术， | 汽车制造与装配技术，汽车检 |
|  |  | 设计工程，控制科学与 | 测控技术与仪器，微机电 | 测与维修，汽车检测与维修技 |
|  |  | 工程，机械工程，工业 | 系统工程，制造工程，体 | 术，汽车电子技术，汽车改装 |
|  |  | 工程，农业机械化工 | 育装备工程，医疗器械工 | 技术，汽车技术服务与营销， |
|  |  | 程，精密仪器及机械， | 程，农业机械化及其自动 | 汽车整形技术，焊接质量检测 |
|  |  | 动力工程及工程热物 | 化，机械工程，机械工艺 | 技术，光电制造技术，激光加 |
|  |  | 理，载运工具运用工程 | 技术，标准化工程，质量 | 工技术，飞行器制造工艺，钢 |
|  |  |  | 管理工程，自动化（数控 | 结构建造技术，家具设计与制 |
|  |  |  | 技术），数控加工与模具 | 造，假肢与矫形器设计与制造， |
|  |  |  | 设计，工业工程，机电技 | 机械质量管理与检测技术，内 |
|  |  |  | 术教育，木材科学与工 | 燃机制造与维修，药剂设备制 |
|  |  |  | 程，金属材料工程，热能 | 造与维护，服装机械及其自动 |
|  |  |  | 与动力工程 | 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 | 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 | 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 木工程，工程管理 | 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 |
| 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，船舶栖装，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 | 水利水电工程，水文与水 | 水文与水资源，水文自动化测 |
|  |  | 学及河流动力学，水工 | 资源工程，水文学及水资 | 报技术，水信息技术，水政水 |
|  |  | 结构工程，水利水电工 | 源，水文学与水资源，地 | 资源管理，水利工程，水利工 |
|  |  | 程，港口、海岸及近海 | 下水科学与工程，港口航 | 程施工技术，水利水电建筑工 |
|  |  | 工程，水利工程，市政 | 道与海岸工程，水资源与 | 程，灌溉与排水技术，港口航 |
|  |  | 工程，农业水土工程， | 海洋工程，农业水利工 | 道与治河工程，河务工程与管 |
|  |  | 流体机械及工程，农业 | 程，水务工程，给水排水， | 理，城市水利，水利水电工程 |
|  |  | 工程，土木水利 | 给水排水工程，给排水工 | 管理，水务管理，水利工程监 |
|  |  |  | 程，水利水电与港航工 | 理，水利工程施工监理，水电 |
|  |  |  | 程，给排水科学与工程， | 站动力设备与管理，机电设备 |
|  |  |  | 工程造价，土木工程 | 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 | 建筑学，城市规划，景观 | 室内设计技术，环境艺术设计， |
|  |  | 与设计（含：风景园林 | 学，风景园林，园艺，园 | 园林工程技术，城镇规划，城 |
|  |  | 规划与设计），设计学， | 林，城市地下空间工程， | 市管理与监察，城镇建设，市 |
|  |  | 市政工程，建筑历史与 | 景观设计，景观建筑设 | 政工程技术，建筑设计技术， |
|  |  | 理论，建筑设计及其理 | 计，人文地理与城乡规 | 景观设计，园林规划设计，建 |
|  |  | 论，建筑技术科学，城 | 划，城乡规划，资源环境 | 筑室内设计 |
|  |  | 市规划，风景园林，风 | 与城乡规划管理，现代园 |  |
|  |  | 景园林学，城市与区域 | 艺，环境设计，历史建筑 |  |
|  |  | 规划，建筑学，园林植 | 保护工程，土木工程，给 |  |
|  |  | 物与观赏园艺，建筑与 | 排水科学与工程，道路桥 |  |
|  |  | 土木工程，土木水利， | 梁与渡河工程，房地产开 |  |
|  |  | 道路与铁道工程 | 发与管理 |  |
| 28 | 土地管理类 | 地图制图学与地理信 | 大地测量，地理科学，地 | 地籍测绘与土地管理信息技 |
|  |  | 息工程，土壤学，地图 | 理信息系统，地理信息科 | 术，土地管理与地籍测量，地 |
|  |  | 学与地理信息系统，自 | 学，土地资源管理，土地 | 籍测绘与土地管理，地籍测量 |
|  |  | 然地理学，人文地理 | 管理，土地资源管理（国 | 与土地管理，地籍测量与土地 |
|  |  | 学，地理学，土地资源 | 土资源与房地产方向）， | 信息学，国土资源管理，国土 |
|  |  | 管理，测绘科学与技术 | 土地规划与管理，国土整 | 资源开发与管理，土地规划与 |
|  |  |  | 治与规划，土地管理及房 | 利用 |
|  |  |  | 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 |  |
| 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，土木水利，工程管理，项目管理，道路与铁道工程 | 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 | 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 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， 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 | 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 | 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 | 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，能源动力，供热、供燃气、通风及空调工程 | 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， | 环境工程，安全工程，消 | 环境监测与治理技术，环境监 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 生态学，环境科学与工 | 防工程，水质科学与技 | 测与评价，农业环境保护技术， |
| 程，水土保持与荒漠化 | 术，给排水科学与工程， | 资源环境与城市管理，城市检 |
| 防治，大气物理学与大 | 灾害防治工程， 环境科 | 测与工程技术，水环境监测与 |
| 气环境,气象学，植物营 | 学与工程，环境监察，雷 | 保护，城市水净化技术，室内 |
| 养学，资源与环境 | 电防护科学与技术，环境 | 检测与控制技术，大气科学技 |
|  | 科学，生态学，资源环境 | 术，大气探测技术，应用气象 |
|  | 科学，资源环境与城乡规 | 技术，防雷技术，环境工程技 |
|  | 划管理，水土保持与荒漠 | 术，核辐射检测与防护技术， |
|  | 化防治，农业资源与环 | 环境信息技术，高空气象探测 |
|  | 境，环境生态工程，环保 | 技术，生态与农业气象技术， |
|  | 设备工程，野生动物与自 | 环境规划与管理 |
|  | 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 |  |
| 36 | 化学工程类 | 化学工程，无机化学, | 化学工程与工艺，化学工 | 应用化工技术，有机化工生产 |
|  |  | 材料科学与工程，化学 | 程与工业生物工程，化学 | 技术，高聚物生产技术，化纤 |
|  |  | 工艺，生物化工，应用 | 资源科学与工程，化学， | 生产技术，精细化学品生产技 |
|  |  | 化学，分析化学，化学， | 化工与制药，油气加工工 | 术，石油化工生产技术，炼油 |
|  |  | 工业催化，化学工程与 | 程，矿物加工工程，资源 | 技术，工业分析与检验，化工 |
|  |  | 技术，有机化学，高分 | 循环科学与工程，能源化 | 设备维修技术，高分子材料加 |
|  |  | 子化学与物理，化工过 | 学工程，应用化学，高分 | 工技术，制浆造纸技术，香料 |
|  |  | 程机械，过程装备与控 | 子材料与工程，轻化工 | 香精工艺，表面精饰工艺，包 |
|  |  | 制工程，纺织化学与染 | 程，林产化工，材料化学， | 装技术与设计，印刷技术，印 |
|  |  | 整工程,专业大类序号 | 特种能源工程与烟火技 | 刷图文信息处理，印刷设备及 |
|  |  | 为 37 的所有专业 | 术，特种能源技术与工 | 工艺，出版与发行，化工设备 |
|  |  |  | 程，材料科学与工程，专 | 与机械，花炮生产与管理，火 |
|  |  |  | 业大类序号为 37 的所有 | 工工艺技术，烟花爆竹安全与 |
|  |  |  | 专业 | 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 | 制药工程，化工与制药， | 生化制药技术，化学制药技术， |
|  |  | 化药学，制药工程，应 | 化学生物学，药物化学， | 生物制药技术，中药制药技术， |
|  |  | 用化学，有机化学 | 中药制药，生物制药，药 | 药物制剂技术，药物分析技术， |
|  |  |  | 物制剂，药学，应用化学， | 食品药品监督管理，药品质量 |
|  |  |  | 中药学，生物工程，生物 | 检测技术，药品经营与管理， |
|  |  |  | 技术 | 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， | 食品科学与工程，食品质 | 食品加工技术，食品营养与检 |
|  |  | 食品科学，粮食、油脂 | 量与安全，酿酒工程，葡 | 测，食品贮运与营销，食品机 |
|  |  | 及植物蛋白工程，农产 | 萄与葡萄酒工程，农产品 | 械与管理，食品生物技术，农 |
|  |  | 品加工及贮藏工程，水 | 质量与安全，粮食工程， | 畜特产品加工，粮食工程，食 |
|  |  | 产品加工及贮藏工程， | 乳品工程，植物资源工 | 品药品监督管理，食品卫生检 |
|  |  | 营养与食品卫生学，食 | 程，食品卫生与营养学， | 验，食品分析与检验，食品加 |
|  |  | 品加工与安全，食品工 | 食品营养与检验教育，质 | 工及管理，食品检测及管理， |
|  |  | 程，食品科学与工程 | 量管理工程，食品安全与 | 酿酒技术，粮油储藏与检测技 |
|  |  |  | 品控，营养学 | 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 | 生物工程，生物医学工 | 生物技术及应用，生物实验技 |
|  |  | 学，生物学，水生生物 | 程，轻工生物技术，植物 | 术，生物化工工艺，微生物技 |
|  |  | 学，微生物学，神经生 | 资源工程，应用生物科 | 术及应用，生化分析检测 |
|  |  | 物学，遗传学，发育生 | 学，假肢矫形工程，生物 |  |
|  |  | 物学，细胞生物学，生 | 科学，生物技术，生物信 |  |
|  |  | 物化学与分子生物学， | 息学，生物信息技术，生 |  |
|  |  | 生物物理学，生态学， | 物科学与生物技术，动植 |  |
|  |  | 生物医学工程，生物工 | 物检疫，生物化学与分子 |  |
|  |  | 程，生物化工，生物学， | 生物学，医学信息学，植 |  |
|  |  | 发酵工程，生物与医药 | 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 |  |
| 40 | 轻工纺织类 | 纺织工程，纺织材料与 | 纺织工程，服装设计与工 | 染整技术，现代纺织技术，针 |
|  |  | 纺织品设计，纺织化学 | 程，非织造材料与工程， | 织技术与针织服装，丝绸技术， |
|  |  | 与染整工程，服装，制 | 轻化工程，包装工程，印 | 服装设计，染织艺术设计，纺 |
|  |  | 浆造纸工程，皮革化学 | 刷工程，数字印刷，轻工 | 织品装饰艺术设计，新型纺织 |
|  |  | 与工程，纺织科学与工 | 生物技术，服装与服装设 | 机电技术，纺织品检验与贸易， |
|  |  | 程，轻工技术与工程 | 计，服装设计与工艺教育 | 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 | 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 | 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 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 |  |  |
| 42 | 林业类 | 森林工程，木材科学与 | 森林工程，木材科学与工 | 作物生产技术，种子生产与经 |
|  |  | 技术，林产化学加工工 | 程，林产化工，园艺，植 | 营，林业技术，园林技术，森 |
|  |  | 程，林木遗传育种，森 | 物保护，林学，森林资源 | 林资源保护，野生植物资源开 |
|  |  | 林培育，森林保护学， | 保护与游憩，野生动物与 | 发与利用，野生动物保护，自 |
|  |  | 森林经理学，野生动植 | 自然保护区管理，园林， | 然保护区建设与管理，森林生 |
|  |  | 物保护与利用，园林植 | 林业经济管理，农林经济 | 态旅游，林产化工技术，木材 |
|  |  | 物与观赏园艺，风景园 | 管理，林业信息管理，植 | 加工，木材加工技术，森林采 |
|  |  | 林学，水土保持与荒漠 | 物科学与技术，种子科学 | 运工程，林业经济管理，农林 |
|  |  | 化防治，林业经济管 | 与工程，土地规划与利 | 经济管理，林业信息管理，林 |
|  |  | 理，植物资源工程，土 | 用，应用生物科学，森林 | 业经济信息管理，植物保护， |
|  |  | 壤学，植物营养学，植 | 保护，林业生态环境工程 | 植物检疫，森林工程技术，商 |
|  |  | 物病理学，植物学，林 | 与管理，现代园艺，水土 | 品花卉，城市园林，林副新产 |
|  |  | 业，林业工程，园艺， | 保持与荒漠化防治，草业 | 品加工，林业信息工程与管理， |
|  |  | 园艺学 | 科学，风景园林 | 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， | 动物科学，动物生产类， | 畜牧兽医，畜牧，饲料与动物 |
|  |  | 动物营养与饲料科学， | 蚕学，草业科学，蜂学， | 营养，特种动物养殖，兽医， |
|  |  | 特种经济动物饲养 | 水产养殖学，海洋渔业科 | 兽医医药，动物防疫与检疫， |
|  |  | （含：蚕、蜂等），基 | 学与技术，水族科学与技 | 兽药生产与营销，水产养殖技 |
|  |  | 础兽医学，预防兽医 | 术，动物医学，动物药学， | 术，水生动植物保护，海洋捕 |
|  |  | 学，临床兽医学，水产， | 动植物检疫，海洋技术 | 捞技术，渔业综合技术，渔业 |
|  |  | 水产养殖，捕捞学，渔 |  | 资源与渔政管理，蚕桑技术， |
|  |  | 业资源，渔业，动物学， |  | 动物科学与技术，动物医学， |
|  |  | 兽医，兽医学，养殖， |  | 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 | 基础医学，法医学，病理 | 医学营养，临床医学，医学检 |
|  |  | 学，免疫学，遗传学， | 学，卫生检验与检疫，预 | 验技术，医学生物技术，医学 |
|  |  | 病原生物学，病理学与 | 防医学，卫生检验，妇幼 | 影像技术，眼视光技术，康复 |
|  |  | 病理生理学，法医学， | 保健医学，营养学，营养 | 治疗技术，医疗美容技术，呼 |
|  |  | 放射医学，航空、航天 | 与食品卫生，临床医学， | 吸治疗技术，医疗仪器维修技 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 与航海医学，军事预防 | 麻醉学，医学影像，医学 | 术，医学实验技术，实验动物 |
| 医学，内科学（含：心 | 影像学，医学检验，放射 | 技术，康复工程技术，临床工 |
| 血管病、血液病、呼吸 | 医学，眼视光学，影视光 | 程技术，放射治疗技术，卫生 |
| 系病、消化系病、内分 | 医学，康复治疗学，精神 | 检验与检疫技术，口腔医学， |
| 泌与代谢病、肾病、风 | 医学，医学技术，听力学， | 口腔医学技术，中医学，蒙医 |
| 湿病、传染病），儿科 | 医学实验学，医学美容技 | 学，藏医学，维医学，傣医学， |
| 学，老年医学，神经病 | 术，假肢矫形工程，医学 | 针灸推拿，中医骨伤，中西医 |
| 学，精神病与精神卫生 | 实验技术，医学检验技 | 结合，护理，助产，涉外护理， |
| 学，皮肤病与性病学， | 术，医学影像技术，口腔 | 预防医学 |
| 影像医学与核医学，临 | 医学，口腔修复工艺学， |  |
| 床检验诊断学，外科学 | 口腔医学技术，中医学， |  |
| （含：普外、骨外、泌 | 针灸推拿学，蒙医学，藏 |  |
| 尿外、胸心外、神外、 | 医学，维医学，壮医学， |  |
| 整型、烧伤、野战外）， | 哈医学，中西医临床医 |  |
| 妇产科学，眼科学，耳 | 学，护理学，全球健康学， |  |
| 鼻咽喉科学，肿瘤学， | 高级护理，涉外护理 |  |
| 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 |  |  |
| 45 | 公共卫生类 | 流行病与卫生统计学， | 预防医学，基础医学，卫 | 卫生监督，卫生信息管理，公 |
|  |  | 劳动卫生与环境卫生 | 生检验，卫生检验与检 | 共卫生管理，卫生检验与检疫 |
|  |  | 学，营养与食品卫生 | 疫，食品卫生与营养学， | 技术，医学文秘，预防医学， |
|  |  | 学，少儿卫生与妇幼保 | 全球健康学，卫生事业管 | 健康管理 |
|  |  | 健学，卫生毒理学，军 | 理，药事管理，营养学, |  |
|  |  | 事预防医学，公共卫 | 护理学，妇幼保健医学 |  |
|  |  | 生，公共卫生与预防医 |  |  |
|  |  | 学，社会医学与卫生事 |  |  |
|  |  | 业管理 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 46 | 药学类 | 药物化学，药剂学，生 | 动物药学，药学，中药学， | 药学，中药，中药鉴定与质量 |
|  |  | 药学，药物分析学，微 | 药物制剂，中草药栽培与 | 检测技术，现代中药技术，维 |
|  |  | 生物与生化药学，药理 | 鉴定，藏药学，中药资源 | 药学 |
|  |  | 学，中药学，药学，制 | 与开发，应用药学，临床 |  |
|  |  | 药工程，生物与医药 | 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 |  |
| 47 | 基础理学类 | 基础数学，计算数学， | 数学与应用数学，数学及 |  |
|  |  | 概率论与数理统计，应 | 应用数学，信息与计算科 |
|  |  | 用数学，运筹学与控制 | 学，数理基础科学，物理 |
|  |  | 论，理论物理，粒子物 | 学，应用物理学，声学， |
|  |  | 理与原子核物理，原子 | 核物理，化学，应用化学， |
|  |  | 与分子物理，等离子体 | 材料化学，化学生物学， |
|  |  | 物理，凝聚态物理，声 | 分子科学与工程，天文 |
|  |  | 学，光学，光学工程， | 学，地理科学，资源环境 |
|  |  | 无线电物理，无机化 | 与城乡规划管理，自然地 |
|  |  | 学，分析化学，有机化 | 理与资源环境，人文地理 |
|  |  | 学，物理化学，化学物 | 与城乡规划，地理信息系 |
|  |  | 理，高分子化学与物 | 统，地理信息科学，地球 |
|  |  | 理，天体物理，天体测 | 信息科学与技术，海洋科 |
|  |  | 量与天体力学，自然地 | 学，海洋技术，海洋管理， |
|  |  | 理学，人文地理学，地 | 军事海洋学，海洋生物资 |
|  |  | 理学，地图学与地理信 | 源与环境，海洋资源与环 |
|  |  | 息系统，物理海洋学， | 境，大气科学，应用气象 |
|  |  | 海洋化学，海洋生物 | 学，地球物理学，地球与 |
|  |  | 学，海洋地质，气象学， | 空间科学，空间科学与技 |
|  |  | 大气物理学与大气环 | 术，地质学，地球化学， |
|  |  | 境，生态学，固体地球 | 古生物学，生物科学，生 |
|  |  | 物理学，空间物理学， | 物技术，生物信息学，生 |
|  |  | 地质学，矿物学、岩石 | 物信息技术，生物科学与 |
|  |  | 学、矿床学，地球化学， | 生物技术，动植物检疫， |
|  |  | 古生物学与地层学 | 生物化学与分子生物学， |
|  |  | （含：古人类学），构 | 医学信息学，植物生物技 |
|  |  | 造地质学，第四纪地质 | 术，动物生物技术，生物 |
|  |  | 学，植物学，动物学， | 资源科学，生物安全，生 |
|  |  | 生理学，水生生物学， | 态学，系统理论，系统科 |
|  |  | 微生物学，神经生物 | 学与工程，理论与应用力 |
|  |  | 学，遗传学，发育生物 | 学，工程力学，测控技术 |
|  |  | 学，细胞生物学，生物 | 与仪器，应用心理学 |
|  |  | 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 |  |  |
| 48 | 兵工宇航类 | 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 | 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 | 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 |
| 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 |  |  |