附件 6

江苏省 2024 年度考试录用公务员 专业参考目录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 学历层次专业专业大类 | 研究生 | 本科 |
| 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，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，国际中文教育，马克思主义基本原 理，马克思主义中国化研究，中共党史党建学 | 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，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，文物保护与修复，语言学，手语翻译 |
| 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，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 | 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，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，文物保护与修复，建筑学， 艺术管理，广告学 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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，知识产权 | 法学，知识产权，监狱学，律师，知识产权法， 民商法，法律，法学（法务会计），海商法学，刑 事侦查，刑事矫正与管理，司法警务管理，智慧 司法技术与应用，信用风险管理与法律防控，侦 查学 |
| 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， 社会工作，中国史，考古学，公共管理，行政 管理，应用伦理，中共党史党建学，纪检监察 学，国际事务，博物馆，公共管理学，信息资 源管理，国家安全学，区域国别学，文物，公 共关系学，公共政策学 | 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，现代家政管理，家政管理公共关系 学，文物与博物馆学，公共管理，人力资源管理， 公共关系学，劳动关系，广播电视新闻学 |
| 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，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， | 经济学，国际经济与贸易，财政学，金融学，国 民经济管理，贸易经济，保险，金融工程，税务， 信用管理，网络经济学，体育经济，投资学，环 境资源与发展经济学，资源与环境经济学，海洋 经济学，国际文化贸易，会展经济与管理，经济 与行政管理，经济与工商管理，工商管理，经济 统计学，商务经济学，能源经济，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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 金融学，会计与金融，农村发展，物流工程与 管理，数字经济，区域国别学，工商管理学， 农业管理 | 程造价，工程管理，财务管理，应用统计学，体 育经济与管理，物流管理，会计，会计学，互联 网金融，经济与金融，金融科技应用，大数据与 财务管理，大数据与审计，跨境电子商务，现代 物流管理，金融科技，电子商务及法律，，政治学、 经济学与哲学，市场营销，审计学，精算学 |
| 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，技术经济及管理，公共政策学 | 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，体育经济与管理，物流管理， 房地产开发与管理，物业管理，城乡规划，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，医疗产品管理，金融管理，公共关系， 艺术管理 |
| 7 | 工商管理类 | 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 | 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，销售管理，商务管理，电子商务 及法律，国际经济与贸易，商务英语，房地产投 资与策划，大数据与财务管理，大数据与会计， 企业数字化管理，跨境电子商务，全媒体电商运 营，物流工程技术，现代物流管理，烹饪与餐饮 管理，会计，金融学，保险学，贸易经济 |
| 8 | 商务贸易类 | 国际贸易学，国际商务，国际贸易，物流工程 与管理，工商管理学，物流工程 | 国际经济与贸易，贸易经济，经济贸易，国际文 化贸易，经济与金融，电子商务，物流，物流管 理，国际物流，国际商务，商务策划管理，商务 管理，电子商务物流，金融管理，市场营销，国 际市场营销，金融保险，国际贸易，商务英语， 电子商务及法律，互联网金融，金融科技应用， 跨境电子商务，全媒体电商运营，现代物流管理， 工商管理，金融科技，金融数学，保险学，保险 |
| 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，工 商管理，资产评估，应用经济学，企业管理， 工商管理学，会计与金融，技术经济及管理， 保险 | 财政学，金融学，会计学，财务管理，会计信息 技术，财务会计与审计，国际会计，财务会计教 育，法学（法务会计），审计学，审计学（ACCA 方向），会计，金融工程，保险学，经济学，税收 学，国际经济与贸易，经济与金融，工商管理， 资产评估，贸易经济，互联网金融，保险，金融 科技应用，大数据与财务管理，大数据与会计， 大数据与审计，金融数学，税务，金融科技，经 济统计学 |
| 10 | 税务税收类 | 税务，税务硕士 | 税务，财税，税收学，财税大数据应用 |
| 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，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 |
| 12 | 审计类 | 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 |
| 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， | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 民族传统体育学，体育学，体育教学，教育， 教育学，汉语国际教育，体育，应用心理，学 科教学（分学科），教育管理，运动训练，学前 教育，教育法学，小学教育，科学与技术教育， 职业技术教育，教育经济与管理，社会体育指 导，信息艺术设计教育，国际中文教育，艺术 教育，教育领导与管理，学校课程与教学，学 生发展与教育，竞赛组织，各类师范专业 | 动科学，农艺教育，园艺教育，特用作物教育， 畜禽生产教育，水产养殖教育，应用生物教育， 农产品储运与加工教育，农业经营管理教育，机 械制造工艺教育，机械维修及检测技术教育，机 电技术教育，电气技术教育，汽车维修工程教育， 应用电子技术教育，食品工艺教育，建筑工程教 育，服装设计与工艺教育，装潢设计与工艺教育， 旅游管理与服务教育，食品营养与检验教育，烹 饪与营养教育，财务会计教育，文秘教育，市场 营销教育，职业技术教育管理，教育技术，汉语 言文学教育，汉语国际教育，思想政治教育，社 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，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，德语笔译，德语口译， 日语笔译， 日语口译，外国语言文学，俄语笔译，俄语口 译，朝鲜语口译，朝鲜语笔译，法语笔译，法 语口译，西班牙语笔译，西班牙语口译 | 英语，俄语，德语，法语，西班牙语，阿拉伯语， 日语，波斯语，朝鲜语，菲律宾语，梵语巴利语， 印度尼西亚语，印地语，柬埔寨语，老挝语，缅 甸语，马来语，蒙古语，僧加罗语，泰语，乌尔 都语，希伯莱语，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，斯洛伐克语 |
| 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，智能交通管理，刑事 侦查，司法警务管理，综合行政执法，智慧司法 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 技术与应用，国际安保服务与管理，数据警务技 术，出入境管理 |
| 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， 刑事侦查，智慧司法技术与应用，数字安防技术 |
| 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，通信工程（含 宽带网络、移动通信等），大数据技术与工程， 人工智能，专业大类序号为 18 、19、20 的所有 专业 | 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 与应用，计算机应用工程，大数据工程技术，大 数据技术与应用，云计算技术，人工智能工程技 术，嵌入式技术，虚拟现实技术，虚拟现实技术 与应用，工业互联网技术，区块链技术，区块链 技术与应用，现代通信工程，计算机应用工程， 信息与计算科学，电子信息科学与技术，仿真科 学与技术，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，计算机应用技术， 计算机系统结构，计算机技术 | 计算机软件，软件工程，计算机应用软件，信息 与计算科学，信息管理与信息系统，数字媒体技 术，信息技术应用与管理，计算机科学与技术， 软件工程技术，信息工程，物联网工程 |
| 19 | 计算机（网络管 理）类 | 网络空间安全，网络与信息安全，信息安全 | 网络工程，物联网工程，信息安全，计算机科学 与技术，信息管理与信息系统，网络空间安全， 计算机技术及其应用，物联网工程技术，网络工 程技术，信息安全与管理，传感网技术，信息工 程，信息与计算科学 |
| 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，集成电路科学与工程，智能科 学与技术，通信工程（含宽带网络、移动通信 等），人工智能，生物医学工程，电气工程，大 数据技术与工程，光电信息工程，新一代电子 信息技术（含量子技术等），仪器仪表工程 | 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，电子封装 技术，电波传播与天线，数字媒体艺术，光电信 息科学与工程，信息管理与信息系统，信息技术 应用与管理，会计信息技术，电子工程，电子信 息技术，电子信息，生物医学工程，自动化，应 用电子技术教育，教育技术学，测控技术与仪器， 信息对抗技术，机械电子工程，电信工程及管理， |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 软件工程，电气工程及其自动化，信息对抗技术， 信息与通信工程，机械电子工程技术，电气工程 及自动化，自动化技术与应用，现代测控工程技 术，工业互联网工程，电子信息工程技术，柔性 电子技术，光电信息工程技术，软件工程技术， 信息安全与管理，虚拟现实技术，虚拟现实技术 与应用，人工智能工程技术，现代通信工程，集 成电路工程技术，集成电路技术与应用，人工智 能，电气工程及其自动化，电气工程与自动化， 机械设计制造及其自动化，智能电网信息工程， 机械工程，仿真科学与技术，船舶电子电气工程 |
| 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，农业工 程与信息技术，电子信息，机械工程，机械制 造及其自动化，能源动力，机械，车辆工程 | 电气工程及其自动化，电气工程与自动化，自动 化，工业电气自动化，电力工程与管理，农业电 气化与自动化，测控技术与仪器，电子信息技术 及仪器，智能电网信息工程，光源与照明，微机 电系统工程，轨道交通信号与控制，过程装备与 控制工程，材料成型及控制工程，工业自动化， 电气自动化，电气工程与智能控制，机械电子工 程，自动化（数控技术），机械设计制造及其自动 化，新能源科学与工程，机电技术教育，交通运 输，建筑电气与智能化，木材科学与工程，机器 人工程，汽车服务工程，机械工程，电子科学与 技术，电力工程及自动化，智能电网工程技术， 机械设计制造及自动化，智能制造工程技术，智 能制造工程，装备智能化技术，机械电子工程技 术，电气工程及自动化，智能控制技术，机器人 技术，自动化技术与应用，现代测控工程技术， 汽车服务工程技术，城市轨道交通信号与控制技 术，城市轨道交通设备与控制技术，城市轨道交 通设备与控制，车辆工程，电子信息工程，电子 信息科学与技术，农业电气化，飞行器制造工程， 汽车维修工程教育，新能源科学与工程，机械工 程及自动化，船舶电子电气工程 |
| 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， 机械工程，工业工程，农业机械化工程，精密 仪器及机械，动力工程及工程热物理，载运工 具运用工程，农业工程与信息技术，机械，动 力工程，农业工程，航空工程 | 机械设计制造及其自动化，机械制造及自动化， 材料成型及控制工程，工业设计，过程装备与控 制工程，自动化，机械工程及自动化，机械工程 及其自动化，车辆工程，机械电子工程，汽车服 务工程，制造自动化与测控技术，测控技术与仪 器，微机电系统工程，制造工程，体育装备工程， 医疗器械工程，农业机械化及其自动化，机械工 程，机械工艺技术，标准化工程，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， 汽车维修工程教育，农业智能装备工程 |
| 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，航空宇航推进理论与工程，港口、海岸 及近海工程，车辆工程，船舶工程，道路交通 运输，海洋工程 | 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，飞行器制造工程，土木、 水利与海洋工程 |
| 24 | 航道港口类 | 港口、海岸及近海工程，船舶与海洋结构物设 计制造，海洋工程，船舶工程，船舶与海洋工 程，土木水利 | 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，国际邮轮运营管理，水路运输 与海事管理 |
| 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，船舶工程 | 船舶与海洋工程，海洋工程与技术，海洋资源开 发技术，海洋技术，轮机工程，航海技术，船舶 智能制造技术，船舶动力工程技术，船舶电气工 程技术，轮机工程技术，船舶电子电气工程 |
| 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，农业 工程与信息技术，土木工程，水土保持与荒漠 化防治，水土保持与荒漠化防治学，海洋工程 | 水利水电工程，水文与水资源工程，水文学及水 资源，水文学与水资源，地下水科学与工程，港 口航道与海岸工程，水资源与海洋工程，农业水 利工程，水务工程，给水排水，给水排水工程， 给排水工程，水利水电与港航工程，给排水科学 与工程，工程造价，土木工程，水土保持与荒漠 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 化防治，资源循环科学与工程，水质科学与技术， 水文与水资源工程技术，智慧水利工程，治河与 港航工程，水利水电设备及自动化，生态水利工 程，水环境工程，道路桥梁与渡河工程 |
| 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，水工 结构工程，结构工程，水利工程，水利水电工 程，土木工程，岩土工程，交通运输工程，交 通运输规划与管理，人工环境工程，测绘工程 | 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，水利水电工程，水利工程，交通工程，建 筑设计，园林景观工程，城市设计数字技术，城 市地下工程，市政工程，环境艺术设计，给水排 水工程，水文与水资源工程，水务工程，房地产 经营管理，交通运输，建筑工程，道路与桥梁工 程，艺术设计，人居环境科学与技术，城市设计， 智慧建筑与建造 |
| 28 | 土地管理类 | 地图制图学与地理信息工程，土壤学，地图学 与地理信息系统，自然地理学，人文地理学， 地理学，土地资源管理，测绘科学与技术，大 地测量学与测量工程，摄影测量与遥感，遥感 科学与技术，测绘工程 | 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，地理空间信 息工程 |
| 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，地理学， 资源与环境，遥感科学与技术 | 测绘工程，遥感科学与技术，空间科学与数字技 术，地理国情监测，大地测量，地理信息科学， 导航工程，导航工程技术，测绘工程技术，地理 信息技术，现代测控工程技术，地理信息系统， 地理空间信息工程 |
| 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， 水利工程，水工结构工程，人工环境工程 | 建筑学，建筑工程，土木工程，建筑环境与设备 工程，环境设计，给水排水工程，城市地下空间 工程，城市规划，历史建筑保护工程，景观建筑 设计，水务工程，建筑设施智能技术，给排水科 学与工程，建筑电气与智能化，景观学，风景园 林，园林，道路桥梁与渡河工程，工程力学，工 程结构分析，建筑环境与能源应用工程，标准化 工程，质量管理工程，工业与民用建筑，给水排 水，给排水工程，工民建，工程管理，工程造价， |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 工程造价管理，消防工程，木材科学与工程，城 乡规划，水利水电工程，水利工程，建筑设计， 建筑装饰工程，古建筑工程，智能建造工程，城 市地下工程，建筑智能检测与修复，建筑环境与 能源工程，建筑电气与智能化工程，建设工程管 理，市政工程，城市设施智慧管理，环境艺术设 计，人文地理与城乡规划，地质工程，岩土工程， 人居环境科学与技术，城市设计，智慧建筑与建 造 |
| 31 | 材料工程类 | 材料物理与化学，材料学，材料科学与工程， 材料加工工程，冶金物理化学，钢铁冶金，有 色金属冶金，制浆造纸工程，皮革化学与工程， 高分子化学与物理，材料工程，冶金工程，材 料与化工，纳米科学与工程 | 冶金工程，金属材料工程，无机非金属材料工程， 高分子材料与工程，材料科学与工程，复合材料 与工程，焊接技术与工程，宝石及材料工艺学， 粉体材料科学与工程，再生资源科学与技术，稀 土工程，高分子材料加工工程，矿物加工工程， 生物功能材料，电子封装技术，材料物理，材料 化学，功能材料，纳米材料与技术，新能源材料 与器件，标准化工程，质量管理工程，高分子材 料科学与工程，材料成型及控制工程，非织造材 料与工程，钢铁智能冶金技术，材料化冶金应用 技术，金属智能成型技术，储能材料工程技术， 高分子材料工程技术，新材料与应用技术，建筑 材料智能制造，材料设计科学与工程 |
| 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，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 |
| 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，石油与 天然气工程，化工过程机械，采矿工程，化学 | 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， |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 工程，化学工程与技术，油气储运工程，油气 井工程，资源与环境，材料与化工，矿物加工 工程 | 辐射防护与核安全，油气储运工程，化学工程与 工艺，采矿工程，智能采矿技术，安全工程技术， 应用化工技术，石油工程，矿物加工工程 |
| 34 | 能源动力类 | 核能科学与工程，核燃料循环与材料，工程热 物理，热能工程，动力工程，制冷及低温工程， 流体机械及工程，动力工程及工程热物理，能 源动力，供热、供燃气、通风及空调工程，核 科学与技术，石油与天然气工程，航空宇航推 进理论与工程，矿业工程 | 能源与动力工程，能源与环境系统工程，风能与 动力工程，新能源科学与工程，热能与动力工程， 能源工程及自动化，建筑环境与能源应用工程， 建筑环境与设备工程，能源经济，核工程与核技 术，热能动力工程，新能源发电工程技术，建筑 环境与能源工程，制冷与空调工程，飞行器动力 工程 |
| 35 | 环境保护类 | 环境科学，环境工程，生态学，环境科学与工 程，水土保持与荒漠化防治，大气物理学与大 气环境，气象学，植物营养学，资源与环境， 野生动植物保护与利用，农业资源与环境，海 洋气象学，环境地质工程，大气科学，海洋科 学，资源利用与植物保护，植物保护，自然地 理学 | 环境工程，安全工程，消防工程，水质科学与技 术，给排水科学与工程，灾害防治工程，环境科 学与工程，环境监察，雷电防护科学与技术，环 境科学，生态学，资源环境科学，资源环境与城 乡规划管理，水土保持与荒漠化防治，农业资源 与环境，环境生态工程，环保设备工程，野生动 物与自然保护区管理，园林，自然地理与资源环 境，大气科学，应用气象学，辐射防护与核安全， 水文与水资源工程，资源循环科学与工程，智慧 气象技术，生态环境工程技术，安全工程技术， 水文与水资源工程技术，生态水利工程，水环境 工程，风景园林，给水排水工程，海洋资源与环 境，森林保护，地下水科学与工程，森林工程， 植物保护，海洋科学，水务工程，生物科学 |
| 36 | 化学工程类 | 化学工程，无机化学，材料科学与工程，化学 工艺，生物化工，应用化学，分析化学，化学， 工业催化，化学工程与技术，有机化学，高分 子化学与物理，化工过程机械，过程装备与控 制工程，纺织化学与染整工程，材料与化工， 材料学，矿物加工工程，物理化学，材料物理 与化学，化学，林产化学加工工程，材料工程， 专业大类序号为 37 的所有专业 | 化学工程与工艺，化学工程与工业生物工程，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，药物分析，无机非金属材料工程，专业大 类序号为 37 的所有专业 |
| 37 | 医药化工类 | 药物化学，微生物与生化药学，制药工程，应 用化学，有机化学，分析化学，药学，生物与 医药，中药学，生物工程，药理学 | 制药工程，化工与制药，化学生物学，药物化学， 中药制药，生物制药，药物制剂，药学，应用化 学，中药学，生物工程，生物技术，制药工程技 术，药品质量管理，化学工程与工艺，临床药学， 生物科学，药物分析，中药资源与开发 |
| 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 | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 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 | 程，乳品工程，植物资源工程，食品卫生与营养 学，食品营养与检验教育，质量管理工程，食品 安全与品控，营养学，食品工程技术，食品营养 与健康，现代粮食工程技术，烹饪与营养教育 |
| 39 | 生物工程类 | 植物学，动物学，生理学，生物学，水生生物 学，微生物学，神经生物学，遗传学，发育生 物学，细胞生物学，生物化学与分子生物学， 生物物理学，生态学，生物医学工程，生物工 程，生物化工，生物学，发酵工程，生物与医 药，医学遗传学 | 生物工程，生物医学工程，轻工生物技术，植物 资源工程，应用生物科学，假肢矫形工程，生物 科学，生物技术，生物信息学，生物信息技术， 生物科学与生物技术，动植物检疫，生物化学与 分子生物学，医学信息学，植物生物技术，动物 生物技术，生物资源科学，生物安全，生物制药， 化学生物学，海洋资源开发技术，生态学，合成 生物技术，生物检验检测技术，农业生物技术， 海洋资源与环境 |
| 40 | 轻工纺织类 | 纺织工程，纺织材料与纺织品设计，纺织化学 与染整工程，服装，制浆造纸工程，皮革化学 与工程，纺织科学与工程，轻工技术与工程 | 纺织工程，服装设计与工程，非织造材料与工程， 轻化工程，包装工程，印刷工程，数字印刷，轻 工生物技术，服装与服装设计，服装设计与工艺 教育，化妆品工程技术，现代造纸工程技术，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 |
| 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，农业工程与信息技术，农业机械 化，农业管理，渔业发展，农艺与种业，渔业 资源，水产，畜牧学，森林保护学，森林培育， 森林经理学，林木遗传育种，林业，风景园林 学，林学，水土保持与荒漠化防治学，食品与 营养 | 农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 |
| 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， | 森林工程，木材科学与工程，林产化工，园艺， 植物保护，林学，森林资源保护与游憩，野生动 物与自然保护区管理，园林，林业经济管理，农 林经济管理，林业信息管理，植物科学与技术， 种子科学与工程，土地规划与利用，应用生物科 学，森林保护，林业生态环境工程与管理，现代 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 林业工程，园艺，园艺学，风景园林，农艺与 种业，植物保护，农林经济管理，资源利用与 植物保护，水土保持与荒漠化防治学，农业昆 虫与害虫防治 | 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 |
| 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，畜牧学，生物学，畜牧，渔业 发展，草学 | 动物科学，动物生产类，蚕学，草业科学，蜂学， 水产养殖学，海洋渔业科学与技术，水族科学与 技术，动物医学，动物药学，动植物检疫，海洋 技术，宠物医疗，现代畜牧 |
| 44 | 医学类 | 人体解剖与组织胚胎学，免疫学，遗传学，病 原生物学，病理学与病理生理学，法医学，放 射医学，航空、航天与航海医学，军事预防医 学，内科学（含：心血管病、血液病、呼吸系 病、消化系病、内分泌与代谢病、肾病、风湿 病、传染病），儿科学，老年医学，神经病学， 精神病与精神卫生学，皮肤病与性病学，影像 医学与核医学，临床检验诊断学，外科学（含： 普外、骨外、泌尿外、胸心外、神外、整型、 烧伤、野战外），妇产科学，眼科学，耳鼻咽喉 科学，肿瘤学，康复医学与理疗学，运动医学， 麻醉学，急诊医学，医学技术，口腔基础医学， 口腔临床医学，中医基础理论，中医临床基础， 中医医史文献，方剂学，中医诊断学，中医内 科学，中医外科学，中医骨伤科学，中医妇科 学，中医儿科学，中医五官科学，针灸推拿学， 民族医学，中西医结合基础，中西医结合临床， 护理学，临床医学，口腔医学，护理，特种医 学，流行病与卫生统计学，特种医学，基础医 学，中医，中医学，针灸，医学遗传学，全科 医学，生物医学工程 | 基础医学，法医学，病理学，卫生检验与检疫， 预防医学，卫生检验，妇幼保健医学，营养学， 营养与食品卫生，临床医学，麻醉学，医学影像， 医学影像学，医学检验，放射医学，眼视光学， 眼视光医学，康复治疗学，精神医学，医学技术， 听力学，医学实验学，医学美容技术，假肢矫形 工程，医学实验技术，医学检验技术，医学影像 技术，口腔医学，口腔修复工艺学，口腔医学技 术，中医学，针灸推拿学，蒙医学，藏医学，维 医学，壮医学，哈医学，中西医临床医学，护理 学，全球健康学，高级护理，涉外护理，护理， 医学生物技术，放射治疗技术，呼吸治疗技术， 康复治疗，康复辅助器具技术，言语听觉治疗技 术，儿童康复治疗，眼视光技术，生物医学工程， 运动康复，中医养生学，助产学，智能医学工程， 生物医学科学，听力与言语康复学，康复物理治 疗 |
| 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， 卫生检验学 | 预防医学，基础医学，卫生检验，卫生检验与检 疫，食品卫生与营养学，全球健康学，卫生事业 管理，药事管理，营养学,护理学，妇幼保健医学， 高级护理，涉外护理，健康服务与管理，护理， 公共卫生管理，职业卫生工程技术，职业病危害 检测评价技术，健康管理，婴幼儿发展与健康管 理，医养照护与管理，动植物检疫 |
| 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，制药工程技术 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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、岩石学、矿床学，地球化学，古生物学与 地层学（含：古人类学），构造地质学，第四纪 地质学，植物学，动物学，生理学，水生生物 学，微生物学，神经生物学，遗传学，发育生 物学，细胞生物学，生物化学与分子生物学， 生物物理学，系统理论，系统分析与集成，科 学技术史，一般力学与力学基础，固体力学， 流体力学，工程力学，力学，数学，生物学， 系统科学，农药学，生物工程，应用化学，物 理学，海洋科学，化学，材料学，大气科学， 地球物理学，能源化学 | 数学与应用数学，信息与计算科学，数理基础科 学，物理学，应用物理学，声学，核物理，化学， 应用化学，材料化学，化学生物学，分子科学与 工程，天文学，地理科学，资源环境与城乡规划 管理，自然地理与资源环境，人文地理与城乡规 划，地理信息系统，地理信息科学，地球信息科 学与技术，海洋科学，海洋技术，海洋管理，军 事海洋学，海洋生物资源与环境，海洋资源与环 境，大气科学，应用气象学，地球物理学，地球 与空间科学，空间科学与技术，地质学，地球化 学，古生物学，生物科学，生物技术，生物信息 学，生物信息技术，生物科学与生物技术，动植 物检疫，生物化学与分子生物学，医学信息学， 植物生物技术，动物生物技术，生物资源科学， 生物安全，生态学，系统理论，系统科学与工程， 理论与应用力学，工程力学，测控技术与仪器， 应用心理学，应用统计学，材料物理，统计学 |
| 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，固体力学，航空工程 | 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，导航工程技术， 航空机电设备维修技术，航空智能制造技术，飞 行器维修工程技术，航空动力装置维修技术，无 人机系统应用技术，无人驾驶航空器系统工程， 能源与动力工程 |
| 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， 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 |  |