附件2：

2022年十堰市事业单位第二批公开招聘专业参考目录

为规范我市事业单位公开招聘的考生报名和资格审核工作，避免工作的盲目性和随意性，方便考生报考，我们根据各用人单位对所招聘岗位的专业要求，制定了本表，供考生报名和资格审查参考使用。

专业设置的情况说明：

（一）专业选择“不限”的岗位，则任何专业均可报考。

（二）专业选择1个及以上“×××类”的岗位，原则上按照大类所列专业进行报名和资格审查参考。

（三）设置具体专业的岗位需求是严格按用人单位要求确定，考生严格按照一一对应的原则报考，超出所列具体专业之外的其他专业不得报考。

（四）对目录未收录进来的某些专业，专业背景与该专业大类又相关相同，由招聘单位根据岗位实际需求和专业所学课程的匹配性，自主决定该专业能否报考。

（五）本表是根椐单位所需专业设置，与国家相关专业设置无关。

（六）本表仅适用于本次招聘考试使用。

专业参考目录

| 专业类别 | 专 业 名 称 |
| --- | --- |
| 研究生专业 | 本科专业 | 专科专业 |
| 中国语言文学类 | 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, 文学阅读与文学教育，比较文学与世界文学，经济秘书，中国少数民族语言文学等 | 汉语言文学，汉语言，对外汉语，语言学，编辑 学，汉语言文学教育，古典文献学，中国语言文化，中国语言文学，中文应用，华文教育，应用 语言学，古典文献，文学，中国文学，汉语言文学与文化传播，秘书学，文秘，文耕学，中文秘书教育，现代秘书，经济秘书，中国学，医学文秘，涉外秘节，中国少数民族语言文学，藏语言文学，蒙古语言文学，维吾尔语言文学，朝鲜语言文学，哈萨克语言文学，少数民族语言文学教育等 | 汉语，文秘，涉外文秘，秘书学，文秘档案，中文，汉语言文学，经贸文秘，经济秘书，现代文员，医学文秘，公共关系与文秘，公关文秘，汉语言文学教育，现代文秘与公共关系，中国少数民族语言文化等 |
| 新闻传播学类 | 新闻学，传播学，新闻与传播，出版，编辑出版学，媒体与文化分析专业，广告学等 | 新闻学，广播电视新闻学，编辑出版学，传播学, 国际新闻，体育新闻，新闻，广播电视学，广告学等 | 新闻采编与制作，电视节目制作，电视制片管理，新闻与传播，新闻学与大众传播，信息传播与策划，传媒策划与管理，新闻，新闻学，新闻与文秘，广告学等 |
| 财务会计类 | 会计学，审计理论研究，政府审计理论与实务，内部控制与内部审计，独立审计与实务，审计学， 财务管理，会计硕士专业，审计等 | 财务管理，审计，审计学，会计，会计学，审计 实务，财务会计，财务会计教育，国际会计，会计电算化，财务电算化，注册会计师，会计与统计核算，财务信息管理，工业会计，企业会计，企业财务管理，财会，会计信息化，会计统计，资产评估等 | 财务管理，财务信息管理，会计，会计学，会计电算化，会计与统计核算，会计与审计，审计实务，电算会计，金融会计与审计，企业财务管理，财会，财务会计，审计，财务审计与税务管理，涉外会计，司法会计等 |
| 法学类 | 法学，法律，比较法学，民事诉讼法学，宪法学与行政法学，中国刑法学，国际法，经济刑法学，犯罪学，民法学，刑事诉讼法学, 行政诉讼法学，法学理论，法理学，法律史，刑法学，民商法学, 诉讼法学，经济法学，环境与资 源保护法学，国际法学，国际公法，国际私法，国际经济法，法律硕士，军事法学，航空法与空问法，国际人权法，国际环境法, 国际民事诉讼与仲裁，WTO法律 制度，中国司法制度，比较司法 制度，比较刑法学，司法制度，法律逻辑，知识产权，知识产权法学，民族法学等 | 法学，知识产权，监狱学，知识产权法，诉讼法, 法律，国际法，刑事司法，律师，涉外法律，经济法律事务，法律事务，大法学，经济法学，涉外法律事务等 | 司法助理，法律文秘，司法警务，法律事务，涉外经济法律事务，经济法律事务，律师事务，行政法律事务，法律，书记官，海关国际法律条约与公约，检查事务，经济法，商贸法律，法学，律师，民事诉讼法学等 |
| 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，无线电物流，电子科学与技术等 | 电子信息工程，电子科学与技术，通信工程，计算机通信工程，微电子科学与工程，光电信息科学与工程，信息工程，广播电视工程，水声工程, 电子封装技术，集成电路设计与集成系统，医学信息工程，电磁场与无线技术，电波传播与天线, 电子信息科学与技术，其空电子技术，应用电子技术教育，电信工程及管理，信息与通信工程，微电子学，微电子制造工程，微电子材料与器件, 光信息科学与技术，光电子技术科学，信息显示与光电技术，光电信息工程，光电子材料与器件, 信息科学技术，信息物理工程等 | 电子信息工程技术，电子信息工程，电子与信息技术，应用电子技术，电子工程，智能电子技术，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，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，光电子技术，智能产品开发，信息技术应用，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，嵌入式系统应用开发，电子电路设计与工艺，液晶显示与光电技术，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，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，电信商务，电力系统及其自动化，应用电子技术（家电），工业电气工程，电子技术，工业电气自动化技术，供用电技术，电力系统继电保护及自动化专业，发电厂及电力系统，电子与计算机技术，通信电子技术等 |
| 管理类 | 行政管理，公共政策学，公共管理硕士专业，人力资源管理，社会医学与卫生事业管理，教育经济与管理，劳动与社会保障，社会保障，土地资源管理，土地管理，社会保障学，企业管理，技术经济及管理，国际商务，市场营销管理，工商管理硕士专业， 管理硕士专业，管理专业硕士， 农业经济管理，林业经济管理， 农业推广硕士专业（农村与区域 发展），管理科学与工程，项目管理等工程硕士专业，营运与供 应链管理，工程管理硕士专业， 物流工程等工程硕士专业，工业工程，工业设计工程等工程硕士专业，旅游管理，旅游管理硕士专业等 | 行政管理，行政管理学，公共事业管理，公共关 系学，公共关系，高等教育管理，公共政策学，公共管理，人力资源管理、劳动与社会保障，土地资源管理，城市管理，会展经济与管理，国防敎育与管理，航运管理，劳动关系，公共安全管理，体育产业管理，教育管理，土地管理，土地管理教育，土地资源管理教育，应急管理，职业技术教育管理，海关管理，海事管理，卫生监督, 卫生信息管理，公共卫生管理，医院管理，卫生管理，信息与技术经济管理，交通管理，房地产经营管理，房地产开发与管理，保密管理、工商管理，经营学，市场营销，商品学，特许经营管理, 连锁经营管理，企业管理，国际企业管理，海关管理，商业经济管理，工商企业管理，工商行政管理，理财学，物业管理，食品经济管理，市场营销教育，经济与行政管理，商务策划管理，商务管理，国际商务，电子商务，文化产业管理，体育经济与管理，体育经济，农林经济管理，农村区域发展, 农业经营管理教育，管理科学，信息管理与信息系统，工程管理，工程造价，工程造价管理，产品质量工程，项目管理，管理科学工程，管理科学与工程，控制科学与工程，信息管理工程，物流管理，物流工程，电子商务，采购管理，工业工程，标准化工程，质量管理工程，总图设计与工业运输，产 品质量工程，旅游管理，旅游管理与服务教育， 酒店管理，会展经济与管理等 | 公共事务管理，行政管理，市政管理，乡镇管理， 机关管理及办公自动化，土地管理，城市管理与监 察，公共关系，人力资源管理、民政管理，劳动与 社会保障，国土资源管理，海关管理，环境规划与 管理，社会救助，国际质量管理体系认证，卫生监督，卫生信息管理，卫生事业管理，公共安全管理， 公共卫生管理，文化事业管理，文化市场经营与管 理，房地产经营与估价、工商企业管理，企业管理， 工商行政管理，工商管理，商务管理，连锁经营管理，企业资源计划管理，招商管理，采购供应管理， 项目管理，市场营销，国际市场营销，家具与市场营销，市场开发与营销，营销与策划，医药营销， 商业企业管理，商业经济管理，国际商务，物业管 理，药品经营与管理，商检技术，商品质量与检测技术，农业经济管理，农村行政管理，乡镇企业管 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，工程造价管理，物流管理，国际物流，现代物流管理，物流信息，物流工程技术，旅游管理，涉外旅游，导游， 旅行社经营管理，景区开发与管理，酒店管理，宾馆管理，餐饮管理与服务，烹饪工艺与营养，餐饮管理，导游服务，旅游与酒店管理，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，现代酒店管理，饭店管理，旅游乡村经济， 旅游饭店管理，旅游规划策划，旅游景区管理，旅 游市场营销，旅游项目投融资管理，旅游温泉经济， 游艇游轮经济，旅游自驾车经济，生态旅游与管理等 |
| 计算机类 | 计算机系统结构，计算机软件与理论，计算机应用技术，计算机科学与技术，软件工程，计算机与信息管理，计算机技术，应用软件工程等 | 计算机科学技术，计算机科学教育，计算机网络 技术，计算机网络工程，计算机网络技术工程，网络技术，网络工程，计算机数据庫，数据库技术，计算机数据库技术，数据库，计算机管理，计算机应用，计算机控制，计算机控制技术，计算机通信，计算机通讯，计算机多媒体技术，多媒体技术，数字媒体技术，智能科学与技术，信息与计算机科学，计算数学及其应用软件，计算机与经济管理，计算机系统维护，计算机应用技术，计算机硬件，计算机器件，计算机设备，电器与电脑，可视化程序设计，Web应用程序设计，办公自动化技术，经济计算机管理，软件工程，计算机网络，计算机科学与技术，计算机及应用，计算机与信息管理，计算机信息管理，计算机信息应用，计算机软件与理论，物联网工程，电子与计算机工程，空间信息与数字技术，仿真科学与技术，计算机软件，传感网技术，信息安全，信息安全工程，科技防卫，信息管理与信息系统等 | 计算机应用技术，计算机应用，计算机办公应用，计算机办公自动化，计算机网络技术，计算机网络技术与管理，网络技术与技术处理，网络技术与信息处理，计算机多媒体技术，多媒体与网络技术，计算机系统维护，计算机硬件与外设，计算机信息管理，计算机与信息管 理，网络系统管理，网络构建技术，网络系统安全，网络构建专业，软件技术，WEB软件技术应用，软件测试，WEB应用程序设计，可视化编程，可视化程序设计，计算机网络与安全管理，网站规划与开发技术，移动应用开发，移动设备应用开发，数据通信与网络系统，数据 库管理，航空计算机技术与应用，软件开发与项目管理, 软件测试技术，嵌入式技术与应用，计算机科学与技术, 计算机与通信，经济计算机管理，经济信息管理与计算机应用，国际金融计算机管理，计算机软件及应用，计算机软件，计算机电子工程，计算机及应用，计算机经 济信息管理，计算机网络与软件应用，计算机应用与维护，信息处理与自动化，信息管理与计算机，信息安全技术，计算机信息安全技术，计算机网络工程与管理等 |
| 土木类 | 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，建筑与土木工程，建筑与土木工程领域，土木与环境工程，给排水工程等 | 土木工程，建筑环境与设备工程，建筑环境与能 源应用工程，给排水科学与工程，给水排水工程，城市地下空间工程，历史建筑保护工程，建筑设施智能技术，给排水科学与工程，建筑电气与智能化，道路桥梁与渡河工程，道路与桥梁工程，建筑工程，交通土建工程，供热通风与空调工程, 城市燃气工程，工业与民用建筑，建筑工程教育，建筑节能技术与工程，建筑工程管理，给排水与釆暖通风工程等 | 建筑工程技术，建筑工程施工与管理，工业与民用建筑工程，地下工程与隧道工程技术，道路桥梁工程技术，基础工程技术，土木工程检测技术，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，工程造价，工程监理，工程质量监督与管理，市政工程技术，城市燃气工程技术，给排水工程技术，建筑水电技术，建筑水电设备工程，工业与民用建筑，建筑设计技术，建筑工程，建筑工程管理，建筑工程造价管理，工程预算管理，建筑施工与管理，房屋建筑工程，建筑装饰工程技术等 |
| 建筑类 | 建筑历史与理论，建筑设计及其理论，城市规划与设计，建筑技术科学，建筑学，城乡规划学，风景园林学，城市规划，房地产和建筑管理等 | 建筑学，城市规划，城乡规划，景观设计，历史建筑保护工程，景观建筑设计，景观学，风景园林，城镇建设，园林景观设计，历史建筑保护工程，建筑经济管理等 | 城镇建设等 |
| 护理学类 | 护理学，护理等 | 护理学、护理、社区护理学等 |  |
| 化工与制药类 | 化学工程，化学工程领域，化学工艺，生物化工，应用化学，工业催化，制药工程，化学工程与技术，环境技术等 | 化学工程与工艺，制药工程，油气加工工程，化工与制药，化学工程与工业生物工程，资源循环科学与工程，资源科学与工程，能源化学工程，化学工程 ，化工管理，化工工艺，高分子化工，精细化工，生物化工，工业分析，电化学工程 ，工业催化，化学制药 ，油气储运工程，再生资源科学与技术等 | 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，涂装防护工艺，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，生化制药技术，生物制药技术，化学制药技术，化工分析与监测等 |
| 矿业类 | 采矿工程，矿物加工工程，安全技术及工程，油气井工程，油气田开发工，油气储运工程，矿业工程，石油与天然气工程等 | 采矿工程，石油工程，矿物加工工程，矿物资源工程，海洋油气工程，油气储运工程，煤及煤层气工程，资源勘查工程，地质矿产勘查，石油与天然气地质勘查，矿井建设，选矿工程等 | 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，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，矿山资源开发与管理，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，环境地质工程技术，工程地震与工程勘察，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，冶金工艺与设备，矿山安全技术与监察，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，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，瓦斯综合利用技术等 |
| 安全科学与工程类 | 安全科学与工程，安全工程等 | 安全工程，安全科学与工程，雷电防护科学与技术，灾害防治工程等 | 救援技术，安全技术管理等 |
| 机械类 | 机械制造及自动化，机械电子工程，机械设计及理论，车辆工程，机械工程，高级制造技术等 | 机械设计制造及其自动化，材料成型及控制工程，过程装备与控制工程，机械工程及自动化，车辆工程，汽车制造，机械电子工程，汽车服务工程，制造自动化与测控技术，微机电系统工程，机械制造工艺与设备，热加工工艺及设备，铸造，塑性成形工艺及设备，焊接工艺及设备，机械设计及制造，化工设备与机械，船舶工程，汽车与拖拉机 ，热力发动机，流体传动及控制，流体机械及流体工程，真空技术及设备，工业设计，设备工程与管理，机械制造及自动化，机械工程，机械工艺技术，工程机械，制造工程，体育装备工程，交通建设与装备，机电技术教育，汽车维修工程教育，机械制造工艺教育，机械维修及检测技术教育，机电一体化工程，机电一体化技术，机械电子工程等 | 机械设计与制造，机械电子工程，机械制造与自动化，数控技术，数控加工技术，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，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，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，特种加工技术，电线电缆制造技术，锁具设计与工艺，乐器修造技术，乐器制造技术，机电一体化技术，机电技术应用，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，包装自动化技术，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，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（船舶与港口），汽车制造与装配技术，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，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，机械制造及自动化，机电一体化，汽车运用技术，汽车运用工程，机床数控技术，工业设计，工程机械运用与维护，数控技术及应用等 |
| 地质类 | 矿产普查与勘探，地球探测与信息技术，地质工程等 | 地质工程，勘查技术与工程，资源勘查工程，地下水科学与工程，煤及煤层气工程，能源与资源工程等 |  |
| 地质学类 | 矿物学、岩石学、矿床学，地球化学，古生物学及地层学，构造地质学，第四纪地质学等 | 地质学，构造地质学，古生物学及地层学，地球化学，地球信息科学与技术，古生物学等 |  |
| 水利类 | 水文学与水资源，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，水利工程等 | 水利水电工程，水文与水资源工程，港口航道与海岸工程，港口海岸及治河工程，水资源与海洋工程，水文与水资源利用，水文与水资源，水利水电建筑工程，水利水电动力工程，港口航道及治河工程，水务工程等 | 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，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，水电站设备与管理，水利等 |
| 材料类 | 材料物理与化学，材料学，材料加工工程，生态建筑材料，严寒地区混凝土高性能化、高功能化, 功能材料加工制备及性能研究，冶金物理化学，钢铁冶金，有色金属冶金，冶金能源工程，材料工程等 | 材料物理，钢铁冶金，有色金属冶金，冶金物理 化学，金属材料与热处理，金属压力加工，无机非金属材料，硅酸盐工程，高分子材料与工程，粉末冶金，复合材料，腐蚀与防护，材料科学与工程，冶金工程，金属材料工程，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，材料化学，无机非金属材料工程，功能材料，纳米材料与技术，新能源材料与器件，稀土工程等 | 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，首饰设计与工艺等 |
| 公共卫生与预防医学类 | 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，儿少卫生与妇幼保健学，卫生毒理学，军事预防医学，公共卫生等 | 预防医学，卫生检验与检疫，妇幼保健医学，营养与食品卫生，卫生检验，营养学，食品营养与检验教育，食品卫生与营养学，营弄、食品与健康，卫生监督，全球健康学等 | 医学营养，卫生检验与检疫技术等 |
| 临床医学类 | 内科学，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, 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，移植科学与工程学等 | 临床医学，麻醉学，放射医学，精神医学，精神病学与精神卫生，儿科医学，医学影像学，眼视光医学等 | 临床医学，麻醉学，社区医疗等 |
| 公安学类 | 公安学，犯罪社会学，中国化的马克思主义与公安工作，公安思想政治教育工作，警察心理学，警察体能与警务实战技能训练，警务战术训练，公安管理学，公安情报学，警察科学，侦查学，治安学，警务硕士等 | 治安学，侦查学，边防管理，火灾勘察，禁毒学， 警犬技术，经济犯罪侦查，边防指挥，消防指挥， 警卫学，公安情报学，犯罪学，公安管理学，犯罪 心理学，涉外警务，侦察学，刑事侦查，刑事侦察, 技术侦查，经济侦查，警务指挥与战术，边防信息 网络安全监察，公安信息技术，边防公安.出入境管理，消防管理，消防管理指挥，公安保卫，公安安全保卫，安全保卫，国内安全保卫，公安学，公安管理，警察管理，预审，治安管理，公安文秘，公安法制，警卫，网络监察等 | 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，信息网络与安全监察，网络监察，边防检查，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，边境管理，禁毒，防火管理，森林消防等 |
| 公安技术类 | 公安技术，安全防范工程，交通信息工程及控制，智能交通管理，交通管理与控制，刑事科学技术，文件检验技术，痕迹检验，刑事图像技术，犯罪心理及测试研究，信息安全及计算机犯罪侦查，公安信息系统与指挥决策，道路交通安全，法化学等 | 刑事科学技术，消防工程，交通管理工程，安全防范工程，公安视听技术，抢险救援指挥与技术，火灾勘查，网络安全与执法，计算机犯罪侦查，核生化消防，刑事技术，道路交通管理，道路交通工程，道路交通管理工程，安全防范技术，痕迹检验，文件鉴定，法化学等 | 刑事技术，刑事科学技术，警犬技术，船艇动力管理，边防机要等 |
| 司法执行及技术类 | 物证技术学等 | 狱政管理，刑事执行，劳教管理，罪犯教育，罪犯心理矫治，监所管理等 | 狱政管理，刑事执行，民事执行，行政执行，监狱管理，劳动改造学，劳教管理，司法鉴定，司法鉴定技术，安全防范技术，司法信息技术，司法信息安全，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，监所管理，刑事侦查技术，司法侦查等 |
| 电气类 | 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，电气工程等 | 电气工程及其自动化，智能电网信息工程，光源与照明，电气工程与智能控制，电气工程与自动化，电气信息工程，电力工程与管理，电气技术教育，电机电器智能化等 | 电气技术，电气工程及其自动化等 |
| 动物医学类 | 兽医学，基础兽医学，预防兽医学，临床兽医学，兽医等 | 动物医学,动物药学,动植物检疫，畜牧兽医等 |  |
| 基础医学类 | 人体解剖与组织胚胎学，免疫学，病原生物学，病理学与病理生理学，放射医学，航空、航天和航海医学，生物医学工程，医学生理学与时间生物学等 | 基础医学等 |  |
| 化学类 | 化学，无机化学，分析化学，有机化学，物理化学，高分子化学与物理，材料化学，化学生物学，环境化学，电化学，催化化学，物构化学，农药学，材料物流与化学，放射化学，化学信息等 | 化学，应用化学，化学生物学，分子科学与工程，化学教育，放射化学等 |  |