附件3：

**福建省机关事业单位招考专业指导目录**

**（2018年）**

|  |
| --- |
| **一、哲学、文学、历史学大类** |
| 1.   **哲学类：**哲学，逻辑学，宗教学，伦理学，马克思主义哲学，中国哲学，外国哲学，美学，科学技术哲学，科学技术史 |
| 2.   **中国语言文学类：**汉（中国）语言文学（教育），汉语（言），中国语言文学（化），中文应用，对外汉语，华文教育，应用语言学，戏剧影视文学，古典文献，文学，中国文学，汉语言文学与文化传播，汉语言文学，中国少数民族语言文学，中国语言文化，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，秘书（学），文秘（学），中文（文秘或秘书）教育，现代秘书，司法文秘（秘书）等专业文秘（秘书），文秘，涉外文秘，秘书学，文秘与办公自动化，涉外文秘与公共关系，安全秘书、涉外文秘与公共关系，学科教学（语文），语文教育 |
| 3.   **外国语言文学类：**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—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，泰米尔语，普什图语，世界语，孟加拉语，尼泊尔语，塞尔维亚语—克罗地亚语，荷兰语，芬兰语，乌克兰语，韩国语，塞尔维亚语，克罗地亚语，挪威语，丹麦语，冰岛语，翻译，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，翻译硕士，应用英语，实用英语，应用日语，应用俄语，应用德语，应用法语，应用韩语，商务英语，外贸英语，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，（含外国语系、院、校开设的相应语种相关专业），学科教学（英语），英语教育 |
| 4.   **新闻传播学类：**新闻学，广播电视新闻学，广告学，编辑出版学，传播学，新闻采编与制作，新闻学与大众传播，新闻与传播，信息传播与策划，传媒策划与管理，编辑出版，大众传播，媒体创意，影视广告，主持与播音，电视节目制作，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，电视制片管理，影视灯光艺术，数字传媒艺术，电视摄像，摄影，作曲技术，剪辑，录音技术与艺术 |
| 5.   **艺术设计类：**美术学，绘画，雕塑，美术，书法学，书画鉴定，艺术学，艺术设计学，艺术设计，影视学，广播影视编导，照明艺术，会展艺术与技术，产品造型设计，视觉传达艺术设计，电脑艺术设计，电脑美术设计，人物形象设计，装潢艺术设计，美术装潢设计，装饰艺术设计，雕塑艺术设计，珠宝首饰工艺及鉴定，雕刻艺术与家具设计，旅游工艺品设计与制作，广告设计与制作，广告与装潢，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，广告，木材加工技术(藤竹加工工艺方向)，舞台艺术设计，商务形象传播，钟表设计，首饰设计，皮具设计，艺术硕士，鞋类设计，室内与家具设计，学科教学（美术），美术教育，音乐教育 |
| 6. **表演艺术类：**音乐学，作曲与作曲技术理论，音乐表演，钢琴伴奏，钢琴调律，乐器维护服务，乐器维修技术，音乐科技与艺术，表演艺术，舞蹈学，舞蹈编导，舞蹈表演，戏剧学，戏剧戏曲学，戏曲表演，戏剧影视文学，电影学，导演，表演，影视表演，广播电视艺术学，广播电视编导，戏剧影视美术设计，编导，摄影，录音艺术，动画，播音与主持艺术，服装表演，模特与礼仪，杂技表演，艺术硕士，学科教学（音乐） |
| 7.   **历史学类：**历史学，世界历史，考古学，博物馆学，民族学，文物保护技术，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，专门史，中国古代史，中国近现代史，世界史，文化人类学，海洋史学，学科教学（历史），历史教育 |
| 二、经济学、管理学大类 |
| 8.   经济贸易类：经济学，经济思想史，经济史，政治经济学，国民经济管理，国民经济学，发展经济学，区域经济学，产业经济学，世界经济，西方经济学，统计学，数量经济学，经济管理，经济信息管理学，经济信息管理，人口、资源与环境经济学，环境经济，环境资源与发展经济学，劳动经济学，公共经济学，网络经济学，体育经济，海洋经济学，国防经济，法律经济学；贸易经济，国际贸易实务，国际商务，商务经纪与代理，国际经济与贸易，国际文化贸易，国际贸易学，服务贸易学，经济与行政管理，外贸，投资经济，对外经济贸易，国际贸易，金融贸易 |
| 9. 财政金融类：财政学，财政，税务，金融学，金融管理与实务，国际金融，金融与证券，金融工程，农村合作金融，金融保险，保险，保险学，保险实务，医疗保险实务，机动车保险实务，投资学，证券投资与管理，投资与理财，证券与期货，资产评估与管理，资产评估，产权交易与实务，信用管理，经济与国际金融，财政与税收 |
| 10.统计学类：统计学（含数学，数理基础科学，应用数学，数学与应用数学，信息与计算（机）科学，统计（学），计划统计，经营计划与统计，统计与概算，国土资源调查等专业统计调查），应用统计，数学与应用数学（金融方向），调查与分析 |
| 11.管理科学与工程类：管理科学，信息管理与信息系统，工业工程，工程管理，工程造价，房地产经营管理，产品质量工程，项目管理，管理科学工程，管理科学与工程，系统理论，系统理论科学，系统理论工程，工程硕士 |
| 12.工商管理类：工商管理，市场营销，商品学，电子商务，物流管理，国际商务，物业管理，特许经营管理，连锁经营管理，资产评估，电子商务及法律，商务策划管理，企业管理，技术经济及管理，工商管理硕士，工商企业管理，企业管理，工商行政管理，商务管理，国际物流，现代物流管理，物流信息，企业资源计划管理，招商管理，采购供应管理，项目管理，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，广告经营与管理，国际企业管理，人力资源管理，商务信息学，物流，工商管理（会计学方向），国际商务管理专业，市场营销学，商务策划，物流信息管理，市场策划，电子商务物流 |
| 13.旅游餐饮类：旅游管理，涉外旅游，导游，导游服务，旅行社经营管理，景区开发与管理，酒店管理，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，餐饮管理与服务，烹饪工艺与营养，西餐工艺 |
| 14. 会计与审计类：会计硕士，会计（学），审计学，审计（实务），财务管理，财务会计(教育)，国际会计，会计（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（企业）会计等专业会计，会计电算化，会计与审计，审计实务，统计实务，企业财务管理，电脑与财会，税务会计，建设投资与审计，工程财务管理，建筑财务会计，营销与会计，经济管理（含会计电算化），企业会计与税务，涉外会计 |
| 15.公共管理类：行政管理，公共事业管理，劳动与社会，土地资源管理，公共关系学，高等教育管理，公共政策学，城市管理，公共管理，文化产业管理，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，体育产业管理，社会医学与卫生事业管理，教育经济与管理，社会，公共管理硕士，公共事务管理，民政管理，人力资源管理，国土资源管理，海关管理，环境规划与管理，电子政务，社会救助，国际质量管理体系认证，经济与行政管理，国际公共关系，市政管理，质量经营与认证，体育产业经营与管理，行政管理学，文化市场经营与管理，社会工作管理（公共管理方向），行政管理与电子政务，文化事业管理，公共事业管理（医事法律方向） |
| 16.卫生管理类：卫生监督，卫生信息管理，公共卫生管理，医学文秘，医院管理，公共卫生硕士，社会医学与卫生事业管理，（含医药卫生系、院、校所设公共管理相关专业），公共事业管理（卫生管理方向） |
| 17.农业经济管理类：农林经济管理，农村区域发展，林业经济管理，农业推广硕士，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，农业推广，农村经济管理，乡镇管理 |
| 18.图书档案学类：图书馆学，档案学，信息资源管理，情报学，信息管理与信息系统，图书档案管理， |
| 三、法学大类 |
| 19.法学类：法学（含民法，商法，刑法，经济法，行政法，国际经济法，国际公法，国际私法，环境资源法，财税金融法，劳动与社会法等方向法学），知识产权法，知识产权，诉讼法，法律（事务），国际法，刑事司法，律师，涉外法律（事务），经济法律事务，公安法制，法学理论，法律史，宪法学与行政法学，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，军事法学，法律硕士，法律实务（含司法助理，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，经济法律事务），金融与法律，经济法与经济实务，涉外经济与法律，民商经济法学，公共事业管理（医事法律方向），商务法律，法律事务 |
| 20.监所管理类：监狱学，犯罪学，狱政管理，刑事执行，劳教管理，罪犯管教，罪犯教育，矫正教育学，罪犯心理矫治，涉毒人员矫治，司法管理，民事执行，行政执行，监狱管理，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，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，监所管理 |
| 21.马克思主义理论类：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，马克思主义基本原理，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，学科教学（思想政治教育），政史教育 |
| 22.社会学类：社会学，社会工作，家政学，人类学，女性学，人口学，民俗学，社区管理与服务，青少年工作与管理，社会福利事业管理，公共关系，人民武装，涉外事务管理，妇女工作与管理，体育场馆管理，家政服务，老年服务与管理，社区康复，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，社会工作与管理，司法社会工作，社会管理与学习 |
| 23.民族宗教类：民族学，宗教学，中国少数民族语言文学，民族理论与民族政策，马克思主义民族理论与政策，中国少数民族经济，中国少数民族史，中国少数民族艺术 |
| 24.政治学类：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，欧洲事务与欧洲关系，政治学理论，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，马克思主义理论与思想政治教育，国际关系，学科教学（思想政治教育），政史教育 |
| 25.公安学类：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，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，侦查学，侦察学，刑事侦查，刑事侦查技术，刑事侦察，刑事科学，刑事技术，技术侦查，经济侦查，警察指挥与战术，边防信息网络安全监察，公安信息技术，公安视听技术，法医学，涉外警务，边防公安，出入境管理，消防管理，消防指挥，科技防卫，安全防范工程，安全防范技术，公安保卫，安全保卫，国内安全保卫，公安学，公共安全管理，公安管理，警察管理，核生化消防，预审，痕迹检验，文件鉴定，法化学，治安管理，治安学，交通管理工程，交通管理，公安文秘，公安法制，警卫，侦查，安全保卫，信息网络安全监察，防火管理，森林消防，边防检查，边境管理，禁毒，边防船艇指挥，边防通信指挥，参谋业务，抢险救援，刑事科学技术，消防工程，安全防范工程，船艇动力管理，船艇技术，边防机要，政治保卫，侦查管理，警务管理 注：福建省警察学院2007年（含2007年）之前招收的法律专业属公安学类 |
| 四、教育学大类 |
| 26.教育学类：教育学，学前教育，特殊教育，教育技术学，小学教育，艺术教育，人文教育，科学教育，言语听觉科学，华文教育，教育学原理，课程与教学论，教育史，比较教育学，学前教育学，高等教育学，成人教育学，职业技术教育学，特殊教育学，教育法学，教育硕士，汉语国际教育硕士，高等学校教师硕士，中等职业学校教师硕士，教育经济与管理，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，体育教育，小学体育教育，思想政治教育，政史教育，初等教育，现代教育技术，儿童康复，人群康复，综合文科教育，综合理科教育，计算机教育，应用心理学，教育管理，中国少数民族语言文化(哈萨克语)，书法教育，俄语教育，舞蹈教育，心理咨询与心理健康教育，武术,民族传统体育，茶文化，实验管理与教学，听力语言康复技术，音乐康复技术，学科教学含各学科方向，现代教育技术，心理健康教育，科学与技术教育 |
| 27.体育学类：体育教育，运动训练，社会体育，运动人体科学，民族传统体育，运动康复与健康，体育人文社会学，体育教育训练学，民族传统体育学，体育硕士，竞技体育，体育保健，体育服务与管理，武术，学科教学（体育），小学体育教育 |
| 28.职业技术教育类：农艺教育，园艺教育，特用作物教育，林木生产教育，特用动物教育，畜禽生产教育，水产养殖教育，应用生物教育，农业机械教育，农业建筑与环境控制教育，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，制浆造纸工艺教育，印刷工艺教育，橡塑制品成型工艺教育，食品工艺教育，纺织工艺教育，染整工艺教育，化工工艺教育，化工分析与检测技术教育，建筑材料工程教育，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 |
| 五、理学、工学、医学大类 |
| 29.数学类：数学与应用数学，信息与计算科学，数理基础科学，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，学科教学（数学），数学教育 |
| 30.物理学类：物理学，应用物理学，声学，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，光学，无线电物理，学科教学（物理），物理教育 |
| 31.化学类：化学，应用化学，化学生物学，分子科学与工程，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，环境化学，电化学，催化化学，物构化学，农药学，化学基地班，化学分析技术，学科教学（化学），食品安全与药物化学，化学教育 |
| 32.生物科学类：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，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，生物物理学，生态学，生物医学工程，学科教学（生物），生物教育，病原生物学 |
| 33.天文学类：天文学，天体物理，天体测量与天体力学 |
| 34.地质学类：地质学，地球化学，矿物学，岩石学，矿床学，古生物学及地层学，构造地质学，第四纪地质学 |
| 35.地理科学类：地理科学，资源环境与城乡规划管理，地理信息系统，地球信息科学与技术，自然地理学，人文地理学，地图学与地理信息系统，学科教学（地理），地理教育 |
| 36.地球物理学类：地球物理学，地球与空间科学，空间科学与技术，固体地球物理学，空间物理学，信息技术与地球物理 |
| 37.大气科学类：大气科学，应用气象学，气象学，大气物理学与大气环境，大气科学技术，大气探测技术，应用气象技术，防雷技术 |
| 38.海洋科学类：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，物理海洋学，海洋化学，海洋生物学，海洋地质，海岸带综合管理，海洋物理 |
| 39.心理学类：心理学，应用心理学（含临床心理学方向，犯罪心理学，社会心理学，心理咨询等），基础心理学，发展与教育心理学 |
| 40.系统科学类：系统理论，系统科学与工程，系统分析与集成 |
| 41.地矿类：采矿工程，石油工程，矿物加工工程，勘查技术与工程，资源勘查工程，地质工程，矿物资源工程，煤及煤层气工程，地下水科学与工程，矿产普查与勘探，地球探测与信息技术，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，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，地质灾害与防治技术，环境地质工程技术 ，工程地震与工程勘察，地质信息技术，岩土工程技术，安全技术及工程，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，油气井工程，油气田开发工程，油气储运工程，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 |
| 42.材料类：冶金工程，金属材料工程，无机非金属材料工程，高分子材料与工程，材料科学与工程，复合材料与工程，焊接技术与工程，宝石及材料工艺学，粉体材料科学与工程，再生资源科学与技术，稀土工程，高分子材料加工工程，生物功能材料，材料物理与化学，材料学，材料加工工程，冶金物理化学，钢铁冶金，有色金属冶金，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，建筑材料工程技术，磨料磨具制造，首饰设计与工艺，材料物理，材料化学 |
| 43.机械类：机械设计制造及其自动化，材料成型及控制工程，工业设计，过程装备与控制工程，机械工程及自动化，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，微机电系统工程，制造工程，体育装备工程，机械制造及其自动化，机械设计及理论，机械设计与制造，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，导弹维修，冶金设备应用与维护，电气设备应用与维护(船舶与港口)，物流工程技术，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，机电一体化，汽车服务与维修，电气技术，数控机床维修，电气自动化（船舶方向），电气自动化，现代设备维修与管理 |
| 44.仪器仪表类：测控技术与仪器，电子信息技术及仪器，精密仪器及机械，测试计量技术及仪器 |
| 45.能源动力类：热能与动力工程，核工程与核技术，工程物理，能源与环境系统工程，能源工程及自动化，能源动力系统及自动化，风能与动力工程，核技术，辐射防护与环境工程，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，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，制冷与空调技术，工业热工控制技术，反应堆与加速器，节能工程技术，发电厂及电力系统，电厂设备运行与维护，电厂热能动力装置，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，电力系统及自动化，高压输配电线路施工运行与维护，农村电气化技术，电厂化学，输变电工程技术，电力客户服务与管理 |
| 46.电子工程类：电子科学与技术，物理电子学，微电子学，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，光电子技术，集成电路设计与集成系统，电路与系统，微电子制造工程，真空电子技术，电磁场与无线技术，微电子技术，微电子学与固体电子学，电磁场与微波技术，应用电子技术 |
| 47.通信信息类：电子信息科学与技术，电子信息工程技术，电子与信息技术，信息工程，电子信息工程，信息物理工程，电信工程及管理，通信工程，通信技术，信息与通信工程，通信与信息系统，信号与信息处理，移动通信技术，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，无线电技术，信息技术应用，计算机通信，计算机通讯，信息科学技术，移动应用开发，移动设备应用开发，数据通信与网络系统，通信与电子工程 |
| 48.电气自动化类：电气工程及其自动化，自动化，电气工程与自动化，智能科学与技术，电气信息工程，模式识别与智能系统，系统工程，控制理论与控制工程，导航，制导与控制，智能电子技术，嵌入式系统工程，嵌入式系统应用开发，嵌入式技术与应用，电机与电器，电子仪器仪表与维修，电子设备与运行管理，电子测量技术与仪器，电子工艺与管理，电子电路设计与工艺，电子产品质量检测，无损检测技术，电子声像技术，液晶显示与光电技术，电子表面组装技术，飞行器电子装配技术，电子组装技术与设备，智能产品开发，电光源技术，检测技术与自动化装置，电子信息技术及产品营销，电器与电脑，医学影像工程，医学信息工程，生物医学工程，医疗器械工程，假肢矫形工程，广播电视网络技术，有线电视工程技术，影视艺术技术，广播电视工程，数字媒体技术，音响工程，电力工程与管理，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 |
| 49.计算机科学与技术类：地理信息系统，地球信息系统，电子商务，办公自动化技术，计算机办公自动化，计算机办公应用，航空计算机技术与应用，计算机音乐制作，计算机科学与技术，计算机科学技术，计算机科学，计算机科学教育，计算机应用，计算机应用技术，计算机系统维护，计算机系统分析，计算机系统结构，计算数学及其应用软件，计算机软件与理论，计算机软件，软件技术，计算机软件技术，软件工程，软件技术工程，软件测试，软件测试技术，可视化编程，可视化程序设计，Web应用程序设计，WEB软件技术应用，WEB应用程序设计，软件开发与项目管理，计算机数据库，数据库，数据库技术，数据库管理，计算机网络技术，计算机网络工程，计算机网络技术与工程，计算机网络工程与管理，网络技术，网络工程，网络构建，网络构建技术，网络技术与信息处理，网络系统管理，网站规划与开发技术，计算机网络与安全管理，网络安全，网络系统安全，信息网络安全，网络安全监察，信息安全，信息安全技术，计算机与信息科学，计算机与信息技术，计算机科学与信息技术，计算机信息管理，信息管理，信息与计算机科学，计算机信息应用，信息系统，管理信息系统，信息管理与信息系统，信息与计算科学，计算机与经济管理，计算机多媒体技术，多媒体制作，多媒体技术，多媒体与网络技术，计算机图形制作，计算机图像制作，图形图像制作，图文信息技术，数字媒体艺术，广告媒体开发，动漫设计与制作，三维动画设计，游戏软件，计算机游戏开发，计算机教育，计算机硬件，计算机硬件器件，计算机硬件设备，计算机控制，计算机控制技术，智能科学与技术，计算机硬件与外设，计算机电子工程，电子科学与技术，物理电子学，微电子学，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，光电子技术，集成电路设计与集成系统，电路与系统，微电子制造工程，真空电子技术，电磁场与无线技术，微电子技术，微电子学与固体电子学，电磁场与微波技术，应用电子技术，电子信息科学与技术，电子信息工程技术，电子与信息技术，信息工程，电子信息工程，信息物理工程，电信工程及管理，通信工程，通信技术，信息与通信工程，通信与信息系统，信号与信息处理，移动通信技术，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，无线电技术，信息技术应用，计算机通信，计算机通讯，信息科学技术，移动应用开发，移动设备应用开发，数据通信与网络系统，电气工程及其自动化，自动化，电气工程与自动化，智能科学与技术，电气信息工程，模式识别与智能系统，系统工程，控制理论与控制工程，导航，制导与控制，智能电子技术，嵌入式系统工程，嵌入式系统应用开发，嵌入式技术与应用，电器与电脑，广播电视网络技术，数字媒体技术，商务信息学，计算机网络，计算机应用与维护，计算机网络工程管理与应用，计算机多媒体，计算机网络与多媒体应用，经济信息管理与计算机应用，（计算机）网络建设与开发，计算机与邮政通信，计算机应用基础，计算机多媒体制作，WEB应用开发，WEB应用开发技术，数据通信与因特网，计算机科学与工程，计算机科学及应用，计算机系统技术（多媒体软件开发方向），文秘与办公自动化技术，文秘与办公自动化，网站建设与开发，（计算机）网络管理，计算机网络管理，计算机技术应用与维护，计算机信息技术与管理，计算机信息技术与应用，计算机网络构建，计算机及应用，计算机图形图像处理，电子信息与计算机应用，计算机应用技术软件开发，（计算机）图形图像制作技术，WEB应用与开发，计算机网络及信息管理，计算机网络构建技术，软件工程—WEB应用程序设计，计算机可视化程序设计，计算机数据库管理，计算机软件工程，WEB软件技术应用开发，软件高职，计算机与信息管理，信息计算科学与应用数学，计算机网络教育，计算机图形图像制作，数字多媒体（图形图像），数字媒体技术（计算机图形图像制作方向），计算机网络及应用，数字媒体与制作，数据库开发，计算应用技术，经济信息管理与计算机运用，电子技术及计算机，计算机科学技术与应用，计算机信息与网络技术，计算机图形图像，计算机科学与应用技术，计算机科学应用技术，WEB软件开发与应用，计算机办公应用技术，计算机技术应用，（计算机）游戏开发，计算机网络软件技术应用，信息安全工程，信息安全与网络管理，计算机网络技术应用，计算机系统技术（网络方向），电脑与应用电子技术，电脑与应用电子，计算机邮政通信，（计算机）网络工程技术，信息技术应用与管理，计算机经济信息管理，通信与电子工程 |
| 50. 计算机软件类：计算机科学与技术，计算机科学技术，计算机科学，计算机科学教育，计算机教育，计算机应用，计算机应用技术，计算机系统维护；计算机系统分析，计算机系统结构，计算数学及其应用软件，计算机软件与理论，计算机软件，软件技术，计算机软件技术，软件工程，软件技术工程，软件测试，软件测试技术，可视化编程，可视化程序设计，Web应用程序设计，WEB软件技术应用，WEB应用程序设计，软件开发与项目管理，计算机数据库，数据库，数据库技术，数据库管理，WEB应用开发，WEB应用开发技术，计算机应用技术软件开发，WEB应用与开发，软件工程—WEB应用程序设计，计算机可视化程序设计，计算机软件工程，WEB软件技术应用开发，软件高职，数据库开发，计算应用技术，WEB软件开发与应用 |
| 51. 计算机网络技术类：计算机科学与技术，计算机科学技术，计算机科学，计算机科学教育，计算机教育，计算机应用，计算机应用技术，计算机系统维护，计算机系统分析，计算机系统结构，计算数学及其应用软件，计算机网络技术，计算机网络工程，计算机网络技术与工程，计算机网络工程与管理，网络技术，网络工程，网络构建，网络构建技术，网络技术与信息处理，网络系统管理，网站规划与开发技术，计算机网络与安全管理，网络安全，网络系统安全，信息网络安全，网络安全监察，信息安全，信息安全技术，计算机网络，计算机网络工程管理与应用，计算机网络与多媒体应用，（计算机）网络建设与开发，网站建设与开发，（计算机）网络管理，计算机网络管理，计算机网络构建，计算机网络及信息管理，计算机网络构建技术，计算机网络教育，计算机网络及应用，计算应用技术，计算机信息与网络技术，计算机网络软件技术应用，信息安全工程，信息安全与网络管理，计算机网络技术应用，计算机系统技术（网络方向），（计算机）网络工程技术 |
| 52. 计算机信息管理类：计算机科学与技术，计算机科学技术，计算机科学，计算机科学教育，计算机教育，计算机应用，计算机应用技术，计算机系统维护，计算机系统分析，计算机系统结构，计算数学及其应用软件，计算机与信息科学，计算机与信息技术，计算机科学与信息技术，计算机信息管理，信息管理，信息与计算机科学，计算机信息应用，信息系统，管理信息系统，信息管理与信息系统，信息与计算科学，计算机与经济管理，商务信息学，经济信息管理与计算机应用，计算机信息技术与管理，计算机信息技术与应用，电子信息与计算机应用，计算机网络及信息管理，计算机数据库管理，计算机与信息管理，信息计算科学与应用数学，经济信息管理与计算机运用，计算机信息与网络技术，信息技术应用与管理，计算机经济信息管理 |
| 53.计算机多媒体技术类：计算机多媒体技术，多媒体制作，多媒体技术，多媒体与网络技术，计算机图形制作，计算机图像制作，图形图像制作，图文信息技术，数字媒体艺术，广告媒体开发，动漫设计与制作，三维动画设计，游戏软件，计算机游戏开发，计算机多媒体，计算机网络与多媒体应用，计算机系统技术（多媒体软件开发方向），计算机图形图像处理，（计算机）图形图像制作技术，计算机图形图像制作，数字多媒体（图形图像），数字媒体技术（计算机图形图像制作方向），数字媒体与制作，计算机图形图像，（计算机）游戏开发 |
| 54. 计算机硬件技术类：计算机科学与技术，计算机科学技术，计算机科学，计算机科学教育，计算机教育，计算机应用，计算机应用技术，计算机系统维护，计算机硬件，计算机硬件器件，计算机硬件设备，计算机控制，计算机控制技术，智能科学与技术，计算机硬件与外设，计算机电子工程，电子科学与技术，物理电子学，微电子学，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，光电子技术，集成电路设计与集成系统，电路与系统，微电子制造工程，真空电子技术，电磁场与无线技术，微电子技术，微电子学与固体电子学，电磁场与微波技术，应用电子技术，电子信息科学与技术，电子信息工程技术，电子与信息技术，信息工程，电子信息工程，信息物理工程，电信工程及管理，通信工程，通信技术，信息与通信工程，通信与信息系统，信号与信息处理，移动通信技术，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，无线电技术，信息技术应用，计算机通信，计算机通讯，信息科学技术，移动应用开发，移动设备应用开发，数据通信与网络系统，电气工程及其自动化，自动化，电气工程与自动化，智能科学与技术，电气信息工程，模式识别与智能系统，系统工程，控制理论与控制工程，导航，制导与控制，智能电子技术，嵌入式系统工程，嵌入式系统应用开发，嵌入式技术与应用，电器与电脑，广播电视网络技术，数字媒体技术，计算机与邮政通信，数据通信与因特网，电子技术及计算机，电脑与应用电子技术，电脑与应用电子，计算机邮政通信，通信与电子工程 |
| 55. 计算机专门应用类：地理信息系统，地球信息系统，电子商务，办公自动化技术，计算机办公自动化，计算机办公应用，航空计算机技术与应用，计算机音乐制作，文秘与办公自动化技术，文秘与办公自动化 |
| 56. 土建类：建筑学，城市规划，土木工程，建筑环境与设备工程，给水排水工程，城市地下空间工程，历史建筑保护工程，景观建筑设计，水务工程，建筑设施智能技术，给排水科学与工程，建筑电气与智能化，景观学，风景园林，道路桥梁与渡河工程，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，建筑学硕士，风景园林硕士，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，园林工程技术，城镇规划，城市管理与监察，城镇建设，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，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，建筑工程管理，工程造价，建筑经济管理，工程监理，电力工程管理，工程质量监督与管理，建筑工程项目管理，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，建筑水电技术，房地产经营与估价，物业管理，物业设施管理，工程管理，资源环境与城乡规划管理，房屋建筑，建筑工程，建筑技术与工程管理学， 交通土建工程，园林（风景园林方向），道路与桥梁，土木建筑工程，房屋建筑工程，建筑装饰技术，工业与民用建筑，土建设计施工，艺术设计（环境艺术方向） |
| 57.水利类：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，水文学与水资源，水力学及河流动力学，水工结构工程，港口，海岸及近海工程，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，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 |
| 58.测绘类：测绘工程，遥感科学与技术，空间信息与数字技术，大地测量学与测量工程，摄影测量与遥感，地图制图学与地理信息工程，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，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，地理信息系统 |
| 59.环境生态类：环境科学，环境工程，环境工程技术，环境科学与工程，环境管理，环境监测与评价，环境监察，环境保护，环境监测与治理技术，生态安全，生态学，资源环境科学，资源环境与城市管理，农业环境保护技术，农业资源与环境，水土保持，水土保持与荒漠化防治，水环境监测与保护，城市水净化技术，水环境监测与分析，水质科学与技术，环境监测，农业环境保护，环境科学与技术，资源与环保，环境工程与管理 |
| 60.环境安全技术类：安全工程，安全技术管理，灾害防治工程，雷电防护科学与技术，工业环保与安全技术，救援技术，城市应急救援辅助决策技术，城市检测与工程技术，室内检测与控制技术 |
| 61.化工与制药类：化学工程与工艺，制药工程，化工与制药，化学工程与工业生物工程，资源科学与工程，化学工程，化学工艺，生物化工，应用化学，工业催化，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，中药制药技术，药物制剂技术，药物分析技术，食品药品监督管理，药品质量检测技术，药品经营与管理，保健品开发与管理，技术监督与商检，药物质量检测技术 |
| 62.交通运输综合管理类：交通运输，交通工程，物流工程，交通信息工程及控制，交通运输规划与管理 |
| 63.交通运输装备类：交通设备信息工程，交通建设与装备，载运工具运用工程 |
| 64.公路运输类：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，工程机械技术服务与营销，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，道路与桥梁工程 |
| 65.铁道运输类：高速铁道技术，电气化铁道技术，铁道车辆，铁道机车车辆，铁道通信信号，铁道交通运营管理，铁道运输经济，铁道工程技术，高速动车组检修技术，高速动车组驾驶，高速铁路工程及维护技术，道路与铁道工程 |
| 66.城市轨道运输类：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 |
| 67.水上运输类：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，轮机工程，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，船舶制造与维修 |
| 68.民航运输类：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，航空发动机装配与试车，民航空中安全保卫 |
| 69.港口运输类：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，港口与航运管理，港口机械应用技术，港口物流管理 |
| 70.管道运输类：管道工程技术，管道工程施工，管道运输管理，油气储运工程 |
| 71.海洋工程类：船舶与海洋工程，船舶与海洋结构物设计制造，轮机工程，运载工具运用工程，水声工程 |
| 72.食品科学与工程类：食品科学与工程，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，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，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，发酵技术，食品工艺与检测，营养与食品卫生，食品工艺技术，畜产品加工与检测，生物科学（食品质量与安全方向），生物科学（食品方向），食品安全及检测，食品安全与药物化学 |
| 73.纺织科学与工程类：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，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，服装设计与工程，非织造材料与工程 |
| 74.轻化工类：染整技术，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，皮革制品设计与工艺，轻化工程，制浆造纸工程，制糖工程，发酵工程，皮革化学与工程，轻工生物技术，植物资源工程 |
| 75.包装印刷类：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，丝网工艺，印刷工程，包装工程，数字印刷 |
| 76.航空航天类: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 |
| 77.武器类：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 |
| 78.工程力学类：工程力学，工程结构分析，一般力学与力学基础，固体力学，流体力学，理论与应用力学 |
| 79.生物工程类：生物工程，生物医学工程，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，病原生物学 |
| 80.农业工程类：农业机械化及其自动化，农业电气化与自动化，农业建筑环境与能源工程，农业水利工程，农业工程，生物系统工程，农业机械化工程，农业水土工程，农业生物环境与能源工程 |
| 81.林业工程类：森林工程，木材科学与工程，林产化 |