|  |  |
| --- | --- |
| **专业类别** | **包含专业** |
| 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 |
| 经济学类 | 经济学，经济统计学，海洋经济学，国民经济管理，资源与环境经济学，环境经济，环境资源与发展经济学，商务经济学，能源经济，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，产业经济学，劳动经济学，数量经济学，国防经济 |
| 财政学类 | 财政学，税收学，税务 |
| 金融学类 | 金融学，金融工程，保险学，投资学，金融数学，信用管理，经济与金融 |
| 经济与贸易类 | 国际经济与贸易，贸易经济，国际文化贸易，国际贸易学 |
| 法学类 | 法学，知识产权，知识产权法，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，法律 |
| 政治学类 | 政治学与行政学，国际政治，国际政治经济学，外交学，国际事务与国际关系，国际文化交流，欧洲事务与欧洲关系，东亚事务与东亚关系，国际事务，政治学、经济学与哲学[注：该专业名称为“政治学、经济学与哲学”]，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（含：党的学说与党的建设），国际关系 |
| 社会学类 | 社会学，社会工作，人类学，女性学，人口学，民俗学（含：中国民间文学） |
| 民族学类 | 民族学，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 |
| 马克思主义理论类 | 科学社会主义，科学社会主义与国际共产主义运动，中国共产党历史，中国革命史与中国共产党党史，思想政治教育，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，中国近现代史基本问题研究，马克思主义理论 |
| 公安学类 | 治安学，侦查学，边防管理，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，涉外警务，国内安全保卫，警务指挥与战术，公安学，警务 |
| 教育学类 | 教育学，科学教育，人文教育，教育技术学，教育学原理，课程与教学论，教育史，比较教育学，高等教育学，职业技术教育学 |
| 中国语言文学类 | 汉语言文学，汉语言，汉语国际教育，对外汉语，中国语言文化，中国学，中国少数民族语言文学，古典文献学，应用语言学，秘书学，文秘教育，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，比较文学与世界文学，中国语言文学 |
| 新闻传播学类 | 新闻学，广播电视学，广播电视新闻学，广告学，传播学，编辑出版学，网络与新媒体，新媒体与信息网络，媒体创意，数字出版，新闻与传播，出版，新闻传播学 |
| 历史学类 | 历史学，考古学，中国史，世界史，世界历史，文物与博物馆学，博物馆学，文物保护技术，外国语言与外国历史，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），专门史，中国古代史，中国近现代史 |
| 数学类 | 数学，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 |
| 物理学类 | 物理学，应用物理学，核物理，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，光学工程，无线电物理 |
| 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（含：化学物理），高分子化学与物理 |
| 生物科学类 | 生物科学，生物化学与分子生物学，生物资源科学，生物安全，生物科学与生物技术，生物技术，生物信息学，生物信息技术，医学信息学，生物学，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，生物物理学，生态学 |
| 心理学类 | 心理学，应用心理学，基础心理学，发展与教育心理学 |
| 统计学类 | 统计学，应用统计学，经济统计学，数量经济学，概率论与数理统计 |
| 机械类 | 机械工程，机械工程及自动化，工程机械，机械设计制造及其自动化，制造自动化与测控技术，制造工程，体育装备工程，材料成型及控制工程，机械电子工程，工业设计，过程装备与控制工程，车辆工程，汽车服务工程，机械工艺技术，机械制造工艺教育，机械维修及检测技术教育，微机电系统工程，机电技术教育，汽车维修工程教育，机械制造及其自动化，机械设计及理论 |
| 仪器类 | 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，仪器科学与技术 |
| 材料类 | 材料科学与工程，材料物理，材料化学，冶金工程，稀土工程，金属材料工程，无机非金属材料工程，高分子材料与工程，高分子材料加工工程，复合材料与工程，粉体材料科学与工程，宝石及材料工艺学，焊接技术与工程，功能材料，生物功能材料，纳米材料与技术，新能源材料与器件，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 |
| 能源动力类 | 能源与动力工程，热能与动力工程，能源工程及自动化，能源动力系统及自动化，能源与资源工程，能源与环境系统工程，新能源科学与工程，风能与动力工程，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，动力工程及工程热物理 |
| 电气类 | 电气工程及其自动化，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，智能电网信息工程，光源与照明，电气工程与智能控制，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 |
| 电子信息类 | 电子信息工程，电子科学与技术，真空电子技术，通信工程，信息与通信工程，微电子科学与工程，微电子学，微电子制造工程，微电子材料与器件，光电信息科学与工程，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，信息工程，信息科学技术，信息物理工程，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，电信工程及管理，应用电子技术教育，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 |
| 自动化类 | 自动化，轨道交通信号与控制，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，控制科学与工程 |
| 计算机类 | 计算机科学与技术，仿真科学与技术，软件工程，计算机软件，网络工程，信息安全，科技防卫，物联网工程，传感网技术，数字媒体技术，影视艺术技术，智能科学与技术，空间信息与数字技术，电子与计算机工程，网络安全与执法，计算机系统结构，计算机软件与理论，计算机应用技术 |
| 土木类 | 土木工程，建筑工程教育，建筑环境与能源应用工程，建筑环境与设备工程，建筑设施智能技术，建筑节能技术与工程，给排水科学与工程，给水排水工程，建筑电气与智能化，城市地下空间工程，道路桥梁与渡河工程，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 |
| 化工与制药类 | 化学工程与工艺，化工与制药，制药工程，资源循环科学与工程，再生资源科学与技术，能源化学工程，化学工程与工业生物工程，化学工程，化学工艺，生物化工，应用化学，工业催化，化学工程与技术 |
| 矿业类 | 采矿工程，石油工程，煤及煤层气工程，矿物加工工程，油气储运工程，矿物资源工程，海洋油气工程，安全技术及工程，油气井工程，油气田开发工程，矿业工程，石油与天然气工程 |
| 纺织类 | 纺织工程，服装设计与工程，非织造材料与工程，服装设计与工艺教育，纺织材料与纺织品设计，纺织化学与染整工程，纺织科学与工程 |
| 交通运输类 | 交通运输，交通工程，交通建设与装备，航海技术，轮机工程，飞行技术，交通设备与控制工程，交通信息与控制工程，交通设备信息工程，救助与打捞工程，船舶电子电气工程，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，载运工具运用工程，交通运输工程 |
| 海洋工程类 | 船舶与海洋工程，海洋工程与技术，海洋资源开发技术，船舶与海洋结构物设计制造，轮机工程，水声工程 |
| 环境科学与工程类 | 环境科学与工程，环境工程，环境监察，环境科学，地球环境科学，环境生态工程，环保设备工程，资源环境科学，资源科学与工程，水质科学与技术 |
| 生物医学工程类 | 生物医学工程，医疗器械工程 |
| 食品科学与工程类 | 食品科学与工程，农产品储运与加工教育，食品工艺教育，食品质量与安全，农产品质量与安全，粮食工程，乳品工程，酿酒工程，葡萄与葡萄酒工程，食品营养与检验教育，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 |
| 建筑类 | 建筑学，城乡规划，城市规划，风景园林，景观建筑设计，景观学，历史建筑保护工程，建筑历史与理论，建筑设计及其理论，城市规划与设计(含∶风景园林规划与设计)，建筑技术科学 |
| 安全科学与工程类 | 安全工程，雷电防护科学与技术，灾害防治工程，安全科学与工程 |
| 生物工程类 | 生物工程，生物系统工程，轻工生物技术，生物制药 |
| 管理科学与工程类 | 管理科学，管理科学与工程，系统理论，系统科学与工程，信息管理与信息系统，工程管理，项目管理，房地产开发与管理，房地产经营管理，工程造价，保密管理，系统分析与集成，系统科学 |
| 工商管理类 | 工商管理，商务策划管理，特许经营管理，商品学，连锁经营管理，食品经济管理，市场营销，会计学，财务管理，国际商务，人力资源管理，审计学，资产评估，物业管理，文化产业管理，旅游管理，劳动关系，体育经济与管理，体育经济，体育产业管理，财务会计教育，市场营销教育，企业管理（含：财务管理、市场营销、人力资源管理），技术经济及管理 |
| 财会审计类 | 会计学，财务管理，审计学，财务会计教育，企业管理（含：财务管理） |
| 农业经济管理类 | 农林经济管理，农业经营管理教育，农村区域发展，农业经济管理，林业经济管理 |
| 公共管理类 | 公共事业管理，公共管理，公共安全管理，国防教育与管理，应急管理，高等教育管理，职业技术教育管理，行政管理，公共政策学，劳动与社会保障，土地资源管理，城市管理，海关管理，交通管理，航运管理，海事管理，公共关系学，社会医学与卫生事业管理，教育经济与管理，社会保障 |
| 图书情报与档案管理类 | 图书馆学，档案学，信息资源管理，情报学，图书情报，图书情报与档案管理 |
| 物流管理与工程类 | 物流管理，物流工程，采购管理 |
| 工业工程类 | 工业工程，总图设计与工业运输，标准化工程，质量管理工程，产品质量工程 |
| 电子商务类 | 电子商务，网络经济学，电子商务及法律 |
| 旅游管理类 | 旅游管理，酒店管理，会展经济与管理，旅游管理与服务教育 |
| 设计学类 | 艺术设计学，视觉传达设计，环境设计，产品设计，服装与服饰设计，公共艺术，工艺美术，装潢设计与工艺教育，数字媒体艺术，数字游戏设计，艺术与科技，音乐科技与艺术，会展艺术与技术，设计艺术学，设计学 |
| 英语相关专业 | 英语，翻译[注：指所学语种为英语的“翻译”专业]，商务英语，英语语言文学，外国语言学及应用语言学[注：指所学语种为英语的“外国语言学及应用语言学”专业] |
| 其他外语语种 | [参照英语] |

说明：1．本表根据2020年度税务机关实际岗位需求进行编制，包含了本科及以上学历层次所需的所有专业。考生所学专业不在本表范围内的一般不接受报考，个别相近专业拟尝试报考的，请如实填写本人所学专业名称，并请务必在“学科成绩”或“备注”等栏目内完整填报所有学科名称及其成绩，由招录机关根据考生实际情况及本单位人才需求，综合进行资格审查。

2．对于部分接受大专学历报考的职位，大专学历考生请根据所学专业，参照上表确定属于哪个专业类别。确定依据主要有以下两项：一是大专专业名称及所学课程与上表中某个专业比较接近；二是根据教育部相关规定，所学大专专业对应的“接续本科专业举例”范围内包含上表中某个专业。经考生本人确认属于上表某个专业类别的，可报考相关职位，报考时请如实填写本人所学专业名称。

3．专业学位硕士所学专业名称在表中的，可以按对应的专业进行报考。如“会计专业硕士”，可按“会计学”报考“工商管理类”职位。

4．考生所学专业同时属于不同专业类别的，这些专业类别均可报考。如“经济统计学”专业，既可报考“经济学类”职位，也可报考“统计学类”职位。