附件1

紧缺型青年人才报考专业目录

| 序号 | 人才类别 | 岗位代码 | 选聘名额 | 具体专业 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 金融类 | B1 | 2 | 区域经济学，金融学，产业经济学，国际贸易学，金融，应用经济学，经济学，国际经济与贸易，国民经济管理，金融工程，经济与行政管理，经济与工商管理，工商管理，商务经济学，经济与金融，金融管理，国际贸易，电子商务，管理工程，商务管理 |
| 2 | 旅游及城建规划类 | B2 | 2 | 旅游管理，城市管理，酒店管理，会展经济与管理，城乡规划学，城市规划与设计（含风景园林规划与设计），市政工程，城市规划，风景园林，风景园林学，城市与区域规划，园林植物与观赏园艺，景观学，园艺，园林，景观设计，景观建筑设计，人文地理与城乡规划，城市规划与设计（含：风景园林规划与设计），设计学，建筑历史与理论，建筑设计及其理论，建筑技术科学，建筑学，建筑与土木工程，土木水利，道路与铁道工程，城市地下空间工程，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 |
| 3 | 工业制造及  材料专业类 | B3 | 2 | 能源与动力工程，新能源科学与工程，能源工程及自动化，能源经济，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，控制工程，控制科学与工程，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，电子信息技术及仪器，智能电网信息工程，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），机械制造及其自动化，机械设计及理论，动力机械及工程，流体机械及工程，精密仪器及机械，机械设计制造及自动化，机械设计制造及其自动化，机械工程及自动化，机械工程及其自动化，车辆工程，制造自动化与测控技术，微机电系统工程，制造工程，机械工程，机械工艺技术，质量管理工程，数控加工与模具设计，工业工程，材料物理与化学，材料学，材料加工工程，高分子化学与物理，材料工程，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，高分子材料加工工程，生物功能材料，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，高分子材料科学与工程 |
| 4 | 电子信息类 | B4 | 2 | 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，计算机软件与理论，电子与计算机工程，空间信息与数字技术，计算机通信工程，计算机及应用，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，网络工程，物联网工程，信息安全，计算机网络工程，通信与信息系统，电子与通信工程，信息与通信工程，电子信息工程，通信工程，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，信息科学技术，数字媒体艺术，电子信息技术，电子信息，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，信号与信息处理，控制科学与工程，现代教育技术，集成电路工程，光学工程，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，教育技术学，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，信息物理工程，智能科学与技术，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，光电子技术科学，光信息科学与技术，微电子科学与工程，电子封装技术，电波传播与天线，光电信息科学与工程，会计信息技术，电子工程，自动化，测控技术与仪器，机械电子工程，电信工程及管理 |
| 5 | 法律类 | B5 | 2 | 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，监狱学，律师，知识产权法，民商法，法学（法务会计），海商法学 |
| 6 | 财政审计类 | B6 | 2 | 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，财政学，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），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，审计硕士 |