|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 招聘岗位 | 招聘数量 | 应聘条件 | | |
| 学历 | 专业 | 年龄 |
| 高中 | 物理（竞赛辅导） | 1 | 1.普通高校全日制研究生及以上学历；    2.教育部直属师范大学、211或985高校全日制本科及以上学历；    3.普通高校全日制本科学历（须获省优或学年度一等奖学金）。    4.普通高校全日制本科2019年毕业生（需笔试）。    注：国外、境外学历须经教育部认证。 | 物理学、应用物理、理论物理与应用力学 | 本科学历为30周岁及以下（1987年11月1日以后出生）；研究生及以上学历或副高职称为35周岁及以下（1982年11月1日以后出生） |
| 化学（竞赛辅导） | 1 | 化学类、化工与制药类 |
| 生物 | 2 | 生物科学、生物工程、生物医学 |
| 政治 | 2 | 政治学类、马克思主义理论类、法学、行政管理 |
| 历史 | 2 | 历史学、世界历史、授历史学位 |
| 地理 | 2 | 地理科学类 |
| 通用技术 | 3 | 工程类、物理类 |
| 初高中合并 | 语文 | 17 | 汉语言文学、汉语言、对外汉语、中国语言文化、应用语言学、新闻传播学、编辑出版学、传播学、古典文献、文秘 |
| 数学 | 10 | 数学、数学与应用数学、信息与计算数学 |
| 英语 | 4 | 英语、商务英语、英语教育 |
| 信息 | 4 | 电子信息类、计算机类 |
| 初中 | 科学 | 10 | 物理、化学、生物相关专业 |
| 历史与社会（道德与法治） | 10 | 地理科学类、政治学类、马克思主义理论类、历史学、法学、社会学 |
| 职高 | 汽修 | 1 | 普通高校全日制本科及以上学历，曾获校一等奖学金且有省级及以上二等奖参赛荣誉 | 汽车运用与维修、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车维修工程教育 |
| 家具设计 | 1 | 家具设计、产品设计、服装服饰设计、产品设计 |