附件1

|  |
| --- |
| 成都工业职业技术学院2020年“蓉漂人才荟”公开招聘22名高层次人才岗位表 |
| **主管** | **招 聘 单 位** | **招 聘 岗 位** | **应 聘 资 格 条 件** | **招聘方式及时间安排** | **考生简历（报名表）投递方式** |
| **名称（公益属性）** | **报名咨询电话** | **公告发布及查看途径** | **招聘总数** | **名 称** | **类 别** | **招聘人数** | **专 业** | **学历学位** | **职 称** | **其 它** |
| **成都市人民政府** | 成都工业职业技术学院（公益二类） | 028-64458825 | 1.https://www.cdivtc.com/ 2./https://www.cdivtc.com/web/rsc/  | 22 | 机械制造与自动化专业专任教师 | 专业技术 | 1 | 机械工程、控制科学与工程 | 普通高等教育博士研究生，取得学历相应学位 | / | 1.1985年1月1日后出生。2.2020年、2021年应届毕业生。 | 现场面谈，投递简历，资格审查，考核 | Email：cdivtcrsc@163.com |
| 铁道交通运营管理专业专任教师 | 专业技术 | 1 | 安全工程；交通运输规划与管理； 交通工程 | 普通高等教育博士研究生，取得学历相应学位 | / |
| 铁道信号专业专任教师 | 专业技术 | 1 | 交通信息工程及控制 | 普通高等教育博士研究生，取得学历相应学位 | / |
| 铁道车辆专业专任教师 | 专业技术 | 1 | 车辆工程（铁道机车车辆方向）、电力电子与电力传动、载运工程（铁道机车车辆方向） | 普通高等教育博士研究生，取得学历相应学位 | / |
| 铁道机车专业专任教师 | 专业技术 | 1 | 车辆工程（铁道机车车辆方向）、电力电子与电力传动、载运工程（铁道机车车辆方向） | 普通高等教育博士研究生，取得学历相应学位 | / |
| 计算机软件专业专任教师 | 专业技术 | 1 | 电力系统及其自动化、电路与系统、信息与通信工程、通信与信息系统、信号与信息处理、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统、计算机科学与技术、计算机软件与理论、计算机应用技术 | 普通高等教育博士研究生，取得学历相应学位 | / |
| 计算机信息安全专业专任教师 | 专业技术 | 1 | 计算机信息安全、电子技术 | 普通高等教育博士研究生，取得学历相应学位 | / |
| 新能源汽车技术专业专任教师 | 专业技术 | 1 | 通信与信息系统、机械工程、交通运输工程、电气工程 | 普通高等教育博士研究生，取得学历相应学位 | / |
| 汽车制造与装配技术专业专任教师 | 专业技术 | 1 | 机械工程、电气工程、动力机械及工程 | 普通高等教育博士研究生，取得学历相应学位 | / |
| 建筑工程技术专业专任教师 | 专业技术 | 1 | 土木工程 | 普通高等教育博士研究生，取得学历相应学位 | / |
| 建筑智能化工程技术专业专任教师 | 专业技术 | 1 | 电气工程、 控制科学与工程 | 普通高等教育博士研究生，取得学历相应学位 | / |
| 冷链物流技术与管理专业专任教师 | 专业技术 | 1 | 经济学、管理学、理学、工学 | 普通高等教育博士研究生，取得学历相应学位 | / |
| 会计信息管理专业专任教师 | 专业技术 | 1 | 会计学  | 普通高等教育博士研究生，取得学历相应学位 | / |
| 跨境电商专业专任教师 | 专业技术 | 1 | 应用经济学、工商管理 | 普通高等教育博士研究生，取得学历相应学位 | / |
| 互联网金融专业专任教师 | 专业技术 | 1 | 应用经济学 | 普通高等教育博士研究生，取得学历相应学位 | / |
| 思想政治理论课专任教师 | 专业技术 | 1 | 马克思主义理论、哲学、法学 | 普通高等教育博士研究生，取得学历相应学位 | / |
| 辅导员 | 专业技术 | 6 | 不限 | 普通高等教育研究生，取得学历相应学位 | / | 1.1990年1月1日后出生；2.中共党员；3.2020年、2021年应届毕业生。  |