附件1

河南科高产业集团2018年公开招聘

工作人员一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 所需专业 | 学历 | 人数 | 工作岗位 | 联系人及联系方式 |
| 1 | 河南省科学院化学研究所有限公司 | 有机化学、有机合成、高分子化学 | 博士 | 3 | 研发 | 李国防0371-6551176513526500415 |
| 有机化学、有机合成、环境工程、高分子化学 | 硕士 | 8 | 研发 |
| 2 | 河南省科学院同位素研究所有限责任公司 | 放射化学、作物遗传育种、食品科学、高分子物理（化学） | 博士 | 4 | 页岩油气同位素技术研发、小麦诱变育种、食品辐照保鲜及研发、辐射化工新材料研发 | 陈海军0371-6898506413937193193  |
| 生物化学、材料学或有机化学 | 硕士 | 2 | 食品辐照保鲜及研发、辐射化工新材料研发 |
| 3 | 河南省科学院生物研究所有限责任公司 | 微生物分类学、微生物信息学 | 博士 | 2 | 微生物重点实验室 | 刘莹莹0371-6011711215903606360 |
| 农业生态学、微生物发酵工程 | 硕士 | 2 | 微生物重点实验室、工业酶工程技术研究中心 |
| 4 | 河南省科学院能源研究所有限公司 | 化学工程 | 博士 | 3 | 生物质液体燃料技术研究、工业循环水管网设备系统化学清洗节能技术及绿色化产品研究 | 肖菊0371-6030360313303855945 |
| 动力工程、材料科学、热能工程 | 硕士 | 3 | 生物质液体燃料技术研究、生物质纳米材料技术研究、生物质气化及燃烧应用技术研究 |
| 5 | 河南省科学院物理研究所有限公司 | 仪器仪表 | 博士 | 1 | 研发 | 王玎 0371-6329050613598858919 |
| 高分子材料与工程 | 硕士 | 1 | 研发 |
| 6 | 河南省化工研究所有限责任公司 | 环境科学与工程、化学工程与技术、有机化学、化学工程与工艺 | 博士 | 3 | 环保技术、化学催化、精细化工品研发 | 张晨0371-6744763113525551020 |
| 环境科学与工程、化学、化学工程与技术 | 硕士 | 10 | 环保技术、化学催化、精细化工、农化研发 |
| 7 | 河南建筑材料研究设计院有限责任公司 | 环境科学与工程 | 博士 | 1 | 环境工程研究 | 张伟 0371-63814669 13838251710 |
| 8 | 河南省冶金研究所有限责任公司 | 冶金、建材、化工、环境科学与工程 | 硕士 | 4 | 节能、低碳技术咨询评价服务、环境技术咨询 | 张建平0371-6391443113523575576 |
| 9 | 河南省商业科学研究所有限责任公司 | 食品卫生、 食品生物、营养学 | 博士 | 3 | 食品安全、营养健康 | 刘红伟0371-65312788 13663801758 |
| 硕士 | 5 | 食品安全、营养健康 |
| 10 | 河南省生物技术开发中心 | 药理学、细胞生物学、免疫学、中药化学、植物化学、分析化学 | 博士 | 1 | 天然产物研究 | 范毅0371-6535309813653858365 |
| 硕士 | 2 | 天然产物研究 |
| 11 | 河南省高新技术实业总公司 | 化学工程 | 博士 | 1 | 研发 | 陈红0371-6573500315036152478 |
| 化学、化工、材料、环保、微生物等相关专业 | 硕士 | 5 | 研发 |
| 12 | 河南科高辐射化工科技有限公司 | 核技术及应用、高分子材料与工程 | 博士 | 2 | 研发 | 李欢歌 0379-6593615515036969524 |
| 核技术及应用、高分子材料与工程 | 硕士 | 3 | 研发 |
| 13 | 《河南科学》杂志社 | 理工科（专业不限，具有较好文字功底） | 博士 | 1 | 编辑 | 郑壮丽0371-8611276015038170150 |
| 硕士 | 2 | 编辑 |