|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 山东省科学院能源研究所 |
| 联 系 人 | 政工人事科 | 联系电话 | 0531-82605876 |
| 电子邮箱 | zhangb@sderi.cn | 单位地址 | 山东省济南市历下区科院路19号 |
| 单位简介 |
| 山东省科学院能源研究所成立于1978年10月，山东省唯一综合性能源研究机构，省政府领导、省教育厅主管的事业单位，隶属于由山东省委省政府主导组建的新齐鲁工业大学（山东省科学院）。致力从事能源节约、可再生能源及环保技术的综合研究和技术服务，主要研究方向包括生物质能、先进能效与能源政策、能源材料、流动与强化传热、传递现象等。设有国家秸秆气化技术研究推广中心；山东省生物质气化技术重点实验室，生物质资源化工程技术研究中心，生物质替代能源研发平台，能效与低碳工程实验室，干燥过程节能重点实验室。科研实验、测试和分析平台完善，仪器设备总值约5000万元。先后承担国家973、863、科技支撑、自然基金及山东省重大专项等各级课题200多项，获各级科技奖励70余项。现有有突出贡献中青年专家1人，享受国务院政府特殊津贴专家4人，建立起以高端专家为领军，以博士、硕士为主体，在国内同领域具有较高水平和较大影响力的科研队伍。 |
| 岗位需求情况（工作地点：山东 济南） |
| 招聘岗位 | 一级学科（专业、方向） | 学位 | 人数 | 提供待遇情况 |
| 先进能效与能源政策研究室 | 能源科学技术、动力与电气工程。（专业要求：热能、电气、能源经济） | 博士 | 3 | A类：准聘期内副高工资待遇，30-50万元购房补贴；提供科研启动经费30万元及以上。B类：准聘期内副高工资待遇，10-20万元购房补贴；科研启动经费10-20万元。C类：6万元租房补贴，视情况提供一定数量科研启动经费。 |
| 生物质能研究室 | 动力工程及工程热物理、环境科学与工程 | 博士 | 2 |
| 强化传热研究室 | 动力工程及工程热物理 | 博士 | 2 |
| 能源材料研究室 | 化学、材料科学与工程 | 博士 | 2 |
| 传递现象研究中心 | 化学工程与技术（专业要求：数值计算） | 博士 | 1 |
| 能源催化 | 化学、机械工程(专业要求：自动化、测控、仪器仪表，光学、仪器分析专业) | 博士 | 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

****同时诚聘上述专业（方向）的高层次科研教学人才（领军人才、学科/学术带头人、学术骨干、教授/研究员等），各类人才引进政策详见《齐鲁工业大学（山东省科学院）2018年度人才政策简表》。高层次科研教学人才、教学科研急需人才等，可一事一议。****