

2026年度高层次人才招聘岗位表

岗位序号	中心名称	团队名称	引才类型	招聘岗位	拟招聘岗位的研究方向	设岗数量	专业要求	其他条件要求	团队联系人 (咨询研究方向、工作内容等)
10301	生物质高值化利用研究中心	生物质催化转化科研团队	青年拔尖人才	副高级及以上岗位	生物质催化	1	化学、材料、催化等相关专业	取得博士学位后，在国（境）内外高校、科研机构、企业研发机构等连续工作3年及以上；在国（境）外取得博士学位且业绩特别突出的，可适当放宽工作年限要求。以一作/通讯作者身份在国际高水平期刊发表论文不少于3篇。	王晨光 研究员 wangcg@ms.giec.ac.cn
20401	海上能源研究中心	太阳能科研团队	青年拔尖人才	副高级及以上岗位	光电材料与器件	1	化工、材料等相关专业	取得博士学位后，在国（境）内外高校、科研机构、企业研发机构等连续工作3年及以上；在国（境）外取得博士学位且业绩特别突出的，可适当放宽工作年限要求。具有红外探测器、忆阻器、量子点光电器件、钙钛矿太阳能电池等领域研究经历，以一作/通讯作者身份在国际高水平期刊发表论文不少于4篇。	徐雪青 研究员 xuxq@ms.giec.ac.cn
40101	能源战略与碳资产研究中心	能源战略与低碳发展科研团队	青年拔尖人才	副高级及以上岗位	数字能源	1	电气工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、地理信息系统、管理科学与工程等相关专业	取得博士学位后，在国（境）内外高校、科研机构、企业研发机构等连续工作3年及以上；在国（境）外取得博士学位且业绩特别突出的，可适当放宽工作年限要求。具有热能工程、数字能源、智能决策等领域研究经历，以一作/通讯作者身份在国际高水平期刊发表论文不少于6篇。	蔡国田 研究员 caigt@ms.giec.ac.cn
50101		城乡矿山集成技术科研团队	青年拔尖人才	副高级及以上岗位	废杂有色金属清洁回收与高质再生技术研发	1	湿法冶金、火法冶金、精细化工等相关专业	取得博士学位后，在国（境）内外科研机构、高校或企业研发机构等连续工作3年及以上；在国（境）外取得博士学位且业绩特别突出的，可适当放宽工作年限要求。具有湿法冶金、火法冶金等领域研究经历，以一作/通讯作者身份在国际高水平期刊发表论文不少于8篇。	顾菁 研究员 gujing@ms.giec.ac.cn

岗位序号	中心名称	团队名称	引才类型	招聘岗位	拟招聘岗位的研究方向	设岗数量	专业要求	其他条件要求	团队联系人 (咨询研究方向、工作内容等)
50102	新兴固废高值循环研究中心	城乡矿山集成技术科研团队	青年拔尖人才	副高级及以上岗位	新型储能	2	能源、化工、材料等相关专业	取得博士学位后，在国（境）内外科研机构、高校或企业研发机构等连续工作3年及以上；在国（境）外取得博士学位且业绩特别突出的，可适当放宽工作年限要求。具有相变储热、化学储热、热泵储电等领域研究经历，以一作/通讯作者身份在国际高水平期刊发表论文不少于8篇。	邓立生 高级工程师 dengls@ms.giec.ac.cn
50301		能源化工科研团队	青年拔尖人才	副高级及以上岗位	电催化	1	化工、材料等相关专业	取得博士学位后，在国（境）内外科研机构、高校或企业研发机构等连续工作3年及以上；在国（境）外取得博士学位且业绩特别突出的，可适当放宽工作年限要求。具有电化学催化、电极材料等领域研究经历，以一作/通讯作者身份在国际高水平期刊发表论文不少于4篇。	陈新德 正高级工程师 chenxd@ms.giec.ac.cn
60101	地热能与节能技术研究中心	地热能科研团队	青年拔尖人才	副高级及以上岗位	地热能多物理场数值模拟	1	热能工程、地质工程等相关专业	取得博士学位后，在国（境）内外科研机构、高校或企业研发机构等连续工作3年及以上；在国（境）外取得博士学位且业绩特别突出的，可适当放宽工作年限要求。具有地热能开发等领域研究经历，以一作/导师一作、本人二作/通讯作者身份在国际高水平期刊发表论文不少于3篇。	卜宪标 研究员 buxb@ms.giec.ac.cn
60201		先进能源系统科研团队	青年拔尖人才	副高级及以上岗位	地热开发利用技术及装备	2	能源工程等相关专业	取得博士学位后，在国（境）内外科研机构、高校或企业研发机构等连续工作3年及以上；在国（境）外取得博士学位且业绩特别突出的，可适当放宽工作年限要求。承担过国家或省部级科研项目；发表国际高水平期刊论文5篇以上。	蒋方明 研究员 jiangfm@ms.giec.ac.cn
60401		人工环境节能技术科研团队	青年拔尖人才	副高级及以上岗位	零碳建筑、建筑节能方向	1	建筑与土木、供热通风及空调工程等相关专业	取得博士学位后，在国（境）内外科研机构、高校或企业研发机构等连续工作3年及以上；在国（境）外取得博士学位且业绩特别突出的，可适当放宽工作年限要求。具有零碳建筑、建筑节能方向的研究经历。以第一作者身份发表高水平期刊论文不少于3篇。	董凯军 正高级工程师 dongkj@ms.giec.ac.cn

岗位序号	中心名称	团队名称	引才类型	招聘岗位	拟招聘岗位的研究方向	设岗数量	专业要求	其他条件要求	团队联系人 (咨询研究方向、工作内容等)
60601		有机能源材料科研团队	青年拔尖人才	副高级及以上岗位	新能源材料及电化学储能器件	1	材料科学相关专业	取得博士学位后，在国（境）内外科研机构、高校或企业研发机构等连续工作3年及以上；在国（境）外取得博士学位且业绩特别突出的，可适当放宽工作年限要求。	张灵芝 研究员 lzzhang@ms.giec.ac.cn
合计						12			