**北京有色金属研究总院有色金属材料制备加工国家重点实验室先进铝合金材料与制备加工技术研究团队2023-2024年招聘博士后公告**

**欢迎到全国优秀国家重点实验室工作深造！**

国家重点实验室介绍

有色金属材料制备加工国家重点实验室（重点实验室）是国家科技部在转制院所和企业中首批试点建设的两个国家重点实验室之一，依托单位为国务院国资委直接管理的中央企业——中国有研科技集团有限公司（北京有色金属研究总院）。重点实验室主要从事大品种有色金属结构材料及其先进制备加工技术领域的基础和应用基础性研究，在新材料研发及关键共性技术研究方面形成了鲜明特色，是经国家科技部评估确定的优秀类国家重点实验室（国家科技部文件国科发基[2018]51号），位列材料类企业国家重点实验第二名。

研究团队介绍

先进铝合金材料与制备加工技术为重点实验室五大主要研究方向之一，由熊柏青教授、张永安教授、李志辉教授为带头人。课题组长期从事高性能变形铝合金材料与制备加工技术研究，与国际、国内行业龙头企业、研究机构和高校建立了长期稳定的合作关系，目前正在承担各类国家及省部级科研课题40余项，任务饱满、经费充足，现因发展和工作需要，急需招收博士后研究人员2~3名参加国家重点研发计划项目等研究工作，诚挚欢迎有金属材料专业背景的同学加入。

应聘要求

1. 具有良好的沟通协调能力、综合分析能力、报告撰写能力，能高质量完成博士后研究工作任务。

2. 近3年内在国内外获得博士学位或应届博士研究生，年龄在35岁以下，身体健康。

3. 有从事先进铝合金材料设计、制备加工技术、组织性能表征、制备加工过程模拟仿真、材料基因工程等相关研究经历者优先。

4. 要求脱产从事博士后研究工作不少于2年。

工作条件及待遇

1. 根据个人科研工作能力和博士后有关规定从优发放，享受单位福利及六险一金，年薪**20万以上**（具体面议）。

2. 在站期间可享受北京市北三环附近**两室一厅**周转房1套。

3. 提供充足的项目经费和良好的科研条件，以及参加国内外学术交流机会。

4. 积极协助申请国家、北京市及有研集团各项人才政策及经费支持, 可申报中国博士后科学基金、博士后创新人才支持计划、国家博士后国际交流计划等，并根据兴趣与需求支持个人的职业发展。

5. 可协助解决博士后子女上学入托问题。

6. 博士后出站留京工作自带进京指标，优秀者出站后可留本单位从事科研工作，解决北京户口。

应聘方式

1. 应聘者请将个人简历(含发表的学术论文和专利情况介绍)及代表性论文全文(3~5篇)等材料E-mail至联系人，邮件主题请注明“博士后应聘”。

2. 联系人：李锡武 教授

联系方式：

电话：010-60662659

Email：lixiwu@grinm.com

网址：http://www.grinm.com