



金属所第三届“葛庭燧奖研金”评选结果揭晓

文章来源: 金属研究所

发布时间: 2009-12-28

【字号: 小 中 大】

日前,中国科学院金属研究所第三届“葛庭燧奖研金”评选结果揭晓,来自中国科学院化学研究所的马颖博士和北京航空航天大学(牛津大学联合培养)的陈粤博士获得本届“葛庭燧奖研金”。

“葛庭燧奖研金”设立于2008年3月,旨在为国内外材料科学与工程领域的优秀青年人才提供在沈阳材料科学国家(联合)实验室开展高水平研究工作的平台以及宽松的学术环境,培养未来的学术带头人。“葛庭燧奖研金”原则上每年资助名额不超过3人,首期资助周期为3年。“葛庭燧奖研金”将向获得者提供50万元启动研究经费,10-15万元/年的基本工资和生活津贴。申请人应为35周岁以下,获得博士学位一般不超过3年的国内外优秀青年学者。

沈阳材料科学国家(联合)实验室依托于中国科学院金属研究所,为国家首批“海外高层次人才创新创业基地”。沈阳材料科学国家(联合)实验室主要从事材料科学基础和应用基础研究,研究领域涵盖材料的制备与加工、结构分析与表征、设计与计算模拟、性能评价与服役行为分析等。现设有非平衡金属材料、高性能陶瓷材料、先进炭材料、磁性材料与磁学、微电子互连材料、固体原子像、材料疲劳与断裂、工程合金、材料加工模拟、催化材料10个研究部和1个公共技术服务部。沈阳材料科学国家(联合)实验室拥有固定人员135人,客座研究人员和研究生392人。学术带头人中有中国科学院院士3人、中国工程院院士1人,“千人计划”获得者1人,国家杰出青年基金获得者10人,中国科学院“百人计划”获得者12人。

打印本页

关闭本页