

您现在的位置：[首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

新闻动态

- [综合新闻](#)
- [科研动态](#)
- [学术活动](#)
- [媒体聚焦](#)
- [通知公告](#)

主要机构

科研系统

沈阳材料科学国家(联合)实验室
 金属腐蚀与防护国家重点实验室
 沈阳先进材料研究发展中心
 材料环境腐蚀研究中心
 国家金属腐蚀控制工程技术研究中心

高性能均质合金国家工程研究中心

支撑系统

研究生部 学报信息部
 分析测试部
 管理系统
 所办公室 科技处
 人事处 综合管理处
 财务处

第四届“葛庭燧奖研金”评选结果揭晓

2010-06-09 | 文章来源：人事处

【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】



葛庭燧奖研金
 T.S.Ké Research Fellowship

日前，中国科学院金属研究所第四届“葛庭燧奖研金”评选结果揭晓，来自瑞士苏黎世大学的周莹博士获得本届“葛庭燧奖研金”。周莹博士主要开展纳米氧化物的水热合成机理以及在环境领域中的应用研究，在 Small、Angew. Chem. Int. Ed. 等刊物上发表论文20余篇。

“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2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”。国家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、性能评价与使役行为分析等。现设有非平衡金属材料、固体原子像、材料疲劳与断裂、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、工程合金、材料加工模拟和催化材料10个研究部，1个公共技术服务部和3个研究中心。拥有固定人员141人，客座研究人员和研究生412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。

[» 文档附件](#)
[» 相关信息](#)
[» 评论](#)



地址: 沈阳市沈河区文化路72号 邮编: 110016 管理员邮箱: webmaster@imr.ac.cn

Copyright © 中国科学院金属研究所

辽ICP备05005387号