

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

德国Clausthal技术大学冶金研究所Rainer Schmid-Fetzer教授访问金属所

2010-06-08 | 文章来源: 李薰奖办公室

【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

应金属所邀请, 2010年度李薰材料科学讲座系列讲座奖获得者, 德国Clausthal技术大学冶金研究所Rainer Schmid-Fetzer教授于5月28日至6月1日到金属所访问讲学。韩恩厚研究员主持了李薰讲座奖的颁奖仪式, 柯伟院士向Schmid-Fetzer教授颁发了奖牌。

来访期间, Rainer Schmid-Fetzer教授为金属所的科研人员 and 研究生作了题目为“Computational Thermodynamics: Applications in Magnesium Alloy Technology”和“Computational Thermodynamics and the Calphad Method: The Basics”两个学术报告, 并与材料环境腐蚀研究中心的科研人员 and 研究生就镁合金的研究与应用等工作进行了深入的讨论。来访期间Rainer Schmid-Fetzer教授还参观了沈阳材料科学国家(联合)实验室和材料环境腐蚀研究中心。

Rainer Schmid-Fetzer教授是国际上多元、多相合金体系相平衡热力学及合金成分设计, 凝固和热处理过程中相形成热力学等研究领域的代表性学者。从上世纪90年代开始致力于镁合金多元体系的相平衡热力学数据质量评估和相图计算及实验研究, 为镁合金成分设计及理解镁合金的显微组织开展了大量基础性工作, 发展了具有应用前景的高性能新型镁合金。Schmid-Fetzer教授是美国TMS合金相委员会主席、国际刊物J. Phase Equilibria副主编、德国材料学会International J. of Materials Res. 顾问委员会成员。曾担任国际合金相图委员会主席、德国材料学会(DGM)热力学及相平衡委员会主席等职务。发表国际期刊论文250多篇, 其中1998年至今122篇, 国际会议论文200余篇, 其中邀请40余次。





- » 文档附件
- » 相关信息
- » 评论

[地理位置](#) | [联系我们](#) | [所长信箱](#) | [网站地图](#)



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