首页 | 机构概况 | 机构设置 | 科研成果 | 研究队伍 | 院地合作 | 国际交流 | 研究生教育 | 党群园地 | 文化 | 科学传播

站内搜索

GO

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

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

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

## 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和研究生作了题目为"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和研究生就镁合金 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合金相会员会主席、国际刊物J. Phase Equilibria副主编、德国材料学会International J. of Materials Res. 顾问会员会成员。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