



- 主页
- 所情介绍
- 机构设置
- 科研成果
- 杰出人才
- 研究生教育
- 学术刊物
- 对外交流
- 高科技企业
- 成果转化
- 招聘信息
- 创新文化
- 公共服务
- 站点导航

当前位置: 首页 > 综合快讯 > 正文

综合快讯

我所举办2009材料教育国际研讨会

供稿: 研究生部 人事处外办 更新时间: 2009-09-03 15:31:32

8月30日至9月2日, 由我所主办的“2009材料教育国际研讨会”(A Symposium on Educational Methods in Materials Science for Chinese Universities and Industries)在沈阳召开。

本次研讨会邀请了来自国内外材料领域的10名材料教育专家, 在大会上作了14个专题报告, 其中 Prof. David Embury是加拿大McMaster大学材料科学与工程系教授国际材料领域著名科学家, 加拿大金属学会前任会长, 加拿大金属学会金质奖章获得者。Prof. Barry Muddle是澳大利亚Monash University工程系教授, 国际轻金属设计研究领域的知名学者, 澳大利亚ARC会士, ARC优秀科学家获得者, 在中澳镁合金领域合作及联合教学方面做出过突出贡献。Prof. Antony Rollett是美国Carnegie Mellon University大学材料科学与工程系教授, 著名材料科学家和教育家。Prof. Yves Brechet是法国Grenoble (INPG)理工学院教授, 著名的材料学者, 在科研与工业届的结合方面做出过突出贡献。国内19所知名大学材料学院(系)负责人、教授和学生代表, 6所材料科学与工程领域的研究所代表和2家企业代表, 共计近100名代表参加了本次研讨会。大会主席由卢柯所长和David Embury教授共同担任。

本次研讨会通过专家们的报告, 让与会者对中西方材料教育的体系、教育理念、教育模式和教育方法有了比较全面的了解, 进而可以相互借鉴、共同探讨新时期材料教育如何发展低成本的研究课程, 如何向学生传授科学、工程和创新的新途径, 如何加强课堂教学与实验室(实训)教学的结合, 加强艺术教育(科学)教育的结合, 如何加强工程教育及与产业界的联系和国际合作, 如何构建对我国学生和社会更有价值的教育体系等等。

国内各参会单位还以墙报的形式, 集中展示了我国材料教育领域的现状与教育成果。为了便于部分代表更好地理解大会报告, 本次研讨会还特别提供了同声传译。

本次研讨会必将对推进我国材料教育事业的发展, 加强材料教育与产业界的合作, 以及加强国内外材料界的合作与交流做出积极贡献。





责任编辑: 管理员

[【Back】](#) [【Top】](#)

[【大 中 小】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)

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