

材料科学与工程国际会议在哈工大材料学院金属精密热加工重点实验室会议厅举行

发布时间：2004-1-7 15:13:33

材料科学与工程国际会议在哈工大材料学院金属精密热加工重点实验室会议厅举行

材料科学与工程国际会

议2004年1月7日上午8:30在材料学院金属精密热加工重点实验室会议厅举行开幕式。

大会主席：焊接国家重点实验室主任、哈尔滨工业大学材料学院吴林教授，韩国汉阳大学工学院院长姜圣君教授。吴林教授介绍参加会议的来宾：英国皇家科学院、工程院院士剑桥大学亨利·巴帝斯亚教授，日本大阪大学奈贺正明教授，英国牛津大学张丽娟教授，韩国汉阳大学工学院院长姜圣君教授、白恩奎教授、金勇涛教授。中国工程院院士、哈尔滨工业大学欧进萍教授致词：欢迎国际同行专家参加在哈尔滨工业大学材料学院主持的材料科学与工程国际会议；韩国

内容 搜索 高级搜索

本日最新

近20天排行前10名

汉阳大学姜圣君致词：我非常高兴在哈尔滨工业大学材料学院参加本次会议，希望今后加强两校之间的合作。出席开学式的还有哈尔滨工业大学副校长周玉教授，材料学院副院长甄良教授、苑世剑教授，材料学院教师、博士、硕士等60余人出席开幕式。会议分为三个部分进行：

会议第一部分

主席：哈尔滨工业大学吴林教授，韩国汉阳大学姜圣君教授。

英国剑桥大学亨利·巴帝斯亚教授作《新型贝氏体钢的相变与设计》学术报告；日本大阪大学奈贺正明教授作《碳化硅与金属的相反应及扩散》学术报告；韩国汉阳大学姜圣君教授作《汉阳大学的燃料电池研究》学术报告；哈尔滨工业大学周玉教授作

《 $\text{LiTaO}_3/\text{Al}_2\text{O}_3$ 复合陶瓷的微观组织及韧化机制》的学术报告。

会议第二部分

主席：英国剑桥大学亨利·巴帝斯亚教授，哈尔滨工业大学副校长周玉教授。

韩国汉阳大学白恩奎教授，作《用于超大规模集成工艺中机械化学抛光的纳米陶瓷

微粒浆料》学术报告；英国牛津大学张丽娟教授作《CoTi单晶的力学性能测试及微观组织表征》学术报告；哈尔滨工业大学耿林教授作《非连续增强铝基复合材料》学术报告；哈尔滨工业大学马欣新教授作《金属的等离子体表面改性》学术报告。

会议第三部分

主席：日本大阪大学奈贺正明教授，哈尔滨工业大学苑世剑教授。

韩国汉阳大学金勇涛作《W-Cu纳米复合粉体的制备及其烧结行为》学术报告；哈尔滨工业大学苑世剑教授作《哈尔滨工业大学的液压成形研究》学术报告；哈尔滨工业大学陈玉勇教授作《授钛合金的熔模精密铸造技术》学术报告；哈尔滨工业大学方洪渊教授作《焊接结构的应力和结构控制》学术报告。

闭幕式由大会主席吴林教授，姜圣君教授主持。

材料科学与工程国际会议在友好热烈气氛中圆满结束。

发布者：徐光先

相关内容



哈工大信息网络中心信息小组开发
哈工大信息网络中心版权所有
(C) 2001-2002