

## 第十五届全国疲劳与断裂学术会议胜利召开

作者: 学术部

由中国金属学会、中国力学学会、中国腐蚀与防护学会、中国机械工程学会、中国材料研究学会和中国航空学会联合主办, 由中国金属学会材料科学分会、华南理工大学、北京科技大学和佛山市南海中南机械有限公司承办的第十五届全国疲劳与断裂学术会议于2010年11月27日~29日在佛山市召开。出席会议的嘉宾有中国科学院肖纪美资深院士, 中国工程院赵振业院士, 华南理工大学前任校长刘正义教授, 华南理工大学校长李元元教授和北京科技大学副校长张跃教授等。来自国内高校、科研院所和企业的从事疲劳与断裂的材料和力学的专家、老师和研究生等约150名代表参加了本次会议, 六家仪器设备企业在会场周围展示了自己的产品和服务。

27日上午的会议开幕式由张跃副校长主持, 李元元校长致开幕词。肖纪美院士为大会作了“学海拾贝集”的报告, 采用七言诗的方式从哲学角度阐述了治学和创新的方法, 使代表们耳目一新。赵振业院士作了“抗疲劳制造”的精彩报告, 他提出一种“无应力集中”抗疲劳概念, 实现了长寿命起落架重大工程目标, 广泛应用于多种先进型号飞机, 至今无一例故障, 中国航空工业彻底解决了起落架难题, 代表们深受鼓舞。此外, 清华大学余寿文教授、中石油管材研究所霍春勇教授、中科院金属所韩恩厚研究员和北京科技大学乔利杰教授分别就自己的最新研究成果作了大会报告。

27日下午和28日全天, 设立了材料疲劳与断裂的物理微观机制、环境效应、力学理论、表征与评价、失效分析和寿命预测五个分会场, 分会场上代表们提问和建议很踊跃, 交流非常热烈, 有些分会场不得不“拖堂”。

会议最后进行了简短的闭幕式, 表彰了十位宣讲的优秀研究生, 会议的锦旗顺利交接给了下一届的主办和承办单位中国力学学会和厦门大学, 会议在完成所有议程后圆满结束。

中国金属学会  
二〇一〇年十二月二日

[点击率:61] [打印] [关闭] [点击评论(共0条)]

### 相关新闻

- 首钢国际工程公司成功研制国...
- 重庆市电磁辐射污染防治工程...
- 南钢公司高档汽车紧固件用线...
- 鞍钢五种新产品获省第八届优...
- 太钢公司高强度汽车用钢开发...
- 南钢公司中板厂一天成功轧制...
- 美国钢铁公司二氧化碳排放监...
- 第十五届全国疲劳与断裂学术...
- 第十五届全国疲劳与断裂学术...
- 铁矿石价格被恶意炒高 中国...
- 太钢公司一大批高端产品在各...
- 南钢公司召开2010年度质...
- (12月14日更新) 中国金...

### 热点新闻

- 团体会员名单 (8月23日更...
- 第七届中国钢铁年会在京闭幕
- (10月10日更新) 第五届...
- 冶金科学技术奖相关介绍
- (12月14日更新) 中国金...
- 中国“绿色钢铁”有关进展
- 南钢X70管线钢板首次轧制...
- 荣誉会员名单
- 中国金属学会第八届第三次常...
- 2009年国内学术活动计划
- “首钢迁钢210吨转炉炼钢...
- 以超快速冷却为核心的新一代...
- 中国金属学会2009年工作...
- 个人会员表格下载
- (8月19日更新) 关于“第...
- 高级会员表格下载
- 团体会员表格下载
- 学术时空一栏目说明