

**海量资料 轻松获取**

[点击这里进入](#)

## 塑性加工理论与计算机技术应用专题研讨会在武汉举行

【文章字体：大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

2011年11月15—17日，由中国机械工程学会、塑性工程分会主办，塑性工程分会塑性加工理论与数字化技术学术委员会和华中科技大学材料成形与模具技术国家重点实验室承办的“塑性加工理论与计算机技术应用专题研讨会”在武汉纽宾凯润丰国际酒店举行。本次会议将作为中国机械工程学会2011年学术年会的系列专题会议之一，与年会同期在武汉召开。

会议由华中科技大学材料成形与模具技术国家重点实验室李建军教授和上海交通大学机械与动力工程学院教授共同主持。在16日下午和17日上午共举办了四场主题报告。塑性工程分会第十届委员会主任委员、长江学者、国家杰出青年科学基金获得者西北工业大学材料学院杨合教授的报告题目是《高性能轻量化精确成形一体化研究》；武汉理工大学汽车工程学院院长、国家杰出青年科学基金资助获得者华林教授的报告题目是《超大型环件轧制理论与技术》；塑性工程分会副主任委员、中国科学院精密铜管工程研究中心主任张士宏教授的报告题目是《高温合金热锻过程中的组织均匀性控制原理与工艺优化方法》；机械科学研究总院博士生导师、机械科学研究总院先进制造技术研究中心材料工程研究所副所长、金泉林研究员的报告题目是《大锻件及其本构关系》。上述报告紧紧围绕塑性工程领域的前沿问题、国际难题，直面我国当前在塑性加工方面的重大需求，内容翔实，受到与会代表的一致好评。

在大会主题报告后，分别举行了两个分会场报告。会场学术气氛活跃，大家就塑性前沿问题进行了深入的探讨，取得较好的效果。40多位来自全国各地高等院校、科研院所、科技型企业的代表的参加了本次学术活动。



（塑性工程分会）

[网站管理](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [相关下载](#)

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第4347号/社团代码:50000409-1

中国机械工程学会/北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层，邮编100048

京ICP备05060958号 中国机械工程学会版权所有, 未经同意请勿转载

关键字:

检索分类:

[检索](#)

[站外检索](#)