

您所在的位置：中国机械工程学会文章正文

## 第十一届摩擦、减摩、耐磨材料和技术学术研讨会在合肥召开

【文章字体：大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

中国机械工程学会摩擦学分会第十届全国摩擦、减摩、耐磨材料和技术学术研讨会于2013年11月1~4日在安徽合肥陆军军官学院召开，会议由中国机械工程学会摩擦学分会摩擦、减摩、耐磨材料和技术专业委员会主办，由陆军军官学院和合肥工业大学承办。共有八十多位专家学者参加了会议，分别来自清华大学、陆军军官学院、合肥工业大学、中南大学、装甲兵工程学院、哈尔滨工程大学和福州大学等十多所高校，捷通摩擦材料（昆山）有限公司、杭州前进齿轮箱集团股份有限公司、大庆金锋润滑油脂有限公司和长沙波德公司等十多个企事业单位，以及中科院兰州化物所等科研机构。

开幕式会议由陆军军官学院于旭东教授主持，中国机械工程学会摩擦学分会副总干事邵天敏教授到会祝贺并致辞；分会姚萍屏教授和陆军军官学院吴斌副主任分别代表专委会和承办单位致欢迎辞。

大会邀请了国务院政府特殊津贴专家、“长江学者和创新团队发展计划”创新团队带头人、河南科技大学魏世忠教授作《高钎高耐磨合金的开发与应用》报告；装备再制造技术国防科技重点实验室常务副主任、国家杰出青年科学基金获得者、中国人民解放军“特殊人才津贴”获得者、装甲兵工程学院王海斗教授作了《热喷涂嵌合成形层的结构完整性》报告；教育部优秀青年教师、浙江省“新世纪151人才”、浙江大学涂江平教授作《耐磨碳基纳米多层薄膜的设计、制备与摩擦学性能》报告；国务院政府特殊津贴专家、上海发明协会职工科技中心常务理事、上海大学陶德华教授作《用植物油研制另类润滑油的进展》报告；国家自然科学基金杰出青年基金获得者、中国科学院兰州化学物理研究所陈建敏研究员作《耐磨（润滑）薄膜在航天技术中的应用研究》报告。这些报告从摩擦学的需求牵引、前沿推动、思维创新等多方面给与代表以启迪和思考，提问非常热烈，学术气氛十分浓厚。

会议收到学术论文48篇，内容广泛，涉及到“抗磨减摩新材料、新技术；纳米摩擦学；润滑理论、润滑技术与润滑材料”等主题。11月2日下午，分两个分会场举办专场报告会，分别交流十二个报告。与会代表就摩擦学发展和工业应用、抗磨减摩新材料新技术、火炮摩擦磨损研究及抗磨减摩材料、纳米摩擦学、润滑理论、润滑技术与润滑材料、制动摩擦新材料、新技术以及其它摩擦学领域等的最新研究成果进行了深入的交流和讨论。

（摩擦学分会）

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

检索

关键字:

检索分类: