



首 页	校园新闻	媒体工大	西北工大报	电视新闻网	三航英才	宣传教育	理论学习	专家视点	网观天下
真情约稿	校园风光	识别系统	党委宣传部	手机 版	普 法 网	图 片 网	三航之光	三航四方BBS	信息公告

首页»新闻中心» 校园新闻2

热点排行

我校长江学者杨合教授当选全国塑性工程学会理事长

作者：曾志勇 来源：材料学院 发布时间：2011-08-31 09:08 [发表评论](#)

- 1 我校校友师昌绪院士给陈小筑书记、...
- 2 西北工业大学主页荣获“第四届全国...
- 3 西工大等八校签署协议 开展卓越人...
- 4 我校在第七届“挑战杯”中国大学生...
- 5 工业和信息化部苗圩部长一行来我校...
- 6 校友吴亚军捐资亿元兴学助教
- 7 我校校友李群同志任中共山东省委常委...
- 8 新同学，西北工业大学欢迎你！
- 9 西北工业大学中文宣传片（2011...
- 10 两院资深院士联谊会“教育改革”项...

西工大新闻网8月31日电 8月7日，中国机械工程学会塑性工程（锻压）学会第九届

五次理事扩大会议暨第十届一次理事会在重庆召开，来自全国各地的第九届理事、新增第十届理事候选人、各学术委员会主任委员和秘书长以及部分省市塑性工程学会理事长、秘书长等代表约120人参加了本次会议。

会议审议通过了九届理事会的工作报告，选举并产生了全国塑性工程学会第十届理事会，我校材料院长江学者、国家杰出青年科学基金获得者杨合教授当选为第十届理事会理事长，成为继张作梅院士、王仲仁教授、阮雪榆院士、海锦涛教授、胡正寰院士、曹春晓院士、钟志华院士等塑性加工界知名学者之后的新一届理事长。这充分显示了我校塑性加工研究在国内外的地位和影响力，也为我校赢得了学术美誉。会上，杨合教授就如何开展好学会工作提出了设想和要求，并主持了学会18个学术委员会的调整换届工作，汇报了准备申办第十一届ICTP会议情况。

又讯，8月8日—10日，“第十二届全国塑性工程（锻压）学术年会”暨“第四届全球华人塑性加工技术研讨会”在重庆召开。来自世界6个国家和地区的300多名相关专家会聚一堂，共同研讨塑性加工技术研究的最新进展和未来发展方向。会议主题是“倡导节能降耗，促进塑性加工业迈向绿色制造”。杨合教授作为新任理事长致开幕辞，胡正寰院士、谭建荣院士、英国伦敦帝国学院林建国教授、香港科技大学余同希教授等7位学者作大会主旨报告。全国塑性工程学会学术年会二年一届，会议为全国各地学者搭建了良好的学术交流与合作的平台，对塑性加工领域的基础和应用研究以及科技合作将产生推动作用，同时也将对塑性加工界今后一段时间的发展产生重要影响。我校材料学院、机电学院16位老师与研究生参加了此次学术盛会。

杨合教授领导的精确塑性成形团队近年来紧密结合航空、航天等高新技术和高端产业发展的重大需求和面临的挑战，瞄准先进成形国际研究的前沿，深入开展了高性能轻量化构件局部加载精确塑性成形理论与关键技术研究，发表论文400多篇。其中，在塑性成形领域顶尖期刊IJP发表论文3篇（国内首次），在JMPT等影响因子大于1期刊及《中国科学》发表73篇，国际国内特邀报告40多次；获国家发明奖、国家科技进步奖3项，获ICTP“六佳论文奖”（我国唯一），JMPT十佳审稿人。杨合教授是国家基金委十二五规划

“高性能精确成形制造”领域负责人、国家973制造领域十二五规划“高性能构件跨尺度制造与航空航天运载装备”方向负责人、中国机械工程学科发展报告（2010-2011成形制造）综合报告负责人；2011年国家973初评、复评和终评专家组专家、国家自然科学基金委专家组专家、国家重大专项评审专家；中德“材料成形研讨会”主席；4个国家重点实验室学术委员会副主任或委员、3个省部级重点实验室学术委员会主任或委员等。

（编辑：袁旭霞）

相关链接：

-
- 我校创新团队入选教育部2010年度“长江学者和创新团队发展计划”名单