

您所在的位置：[中国机械工程学会](#) [文章正文](#)

第五届亚洲精密工程与纳米技术国际会议 (ASPEN) 及第一届海峡两岸精密工程与纳米技术论坛在台北举行

【[文章字体：大](#) [中](#) [小](#)】 [打印](#) [收藏本页](#) [关闭](#)

由中国机械工程学会 (CMES)、日本精密工学会和韩国精密工学会共同发起的亚洲精密工程与纳米技术国际会议今年迎来第五届，本届会议于2013年11月13日至15日在台北由台湾大学和台北科技大学共同举办。来自日本、韩国、新加坡、德国、加拿大、澳大利亚、捷克、意大利、埃及、墨西哥、越南、瑞士，以及中国大陆、台湾、香港地区的330位代表出席。

来自英国Warwick大学的David Whitehouse教授、普雷西斯首席技术官Daniel C. Thompson先生、韩国工业技术研究院的Hon-Zong Choi博士、大连理工大学的郭东明院士、日本埼玉大学Masaya Takasaki教授、天津大学的张孝栋教授、香港理工大学的Benny Chi-Fai Cheung教授、新加坡南洋理工大学的Shuo Hung Chang教授、台湾工研院机械所的张所铨所长、德国技术研究院精密加工部门主任Harald Bosse博士、韩国延世大学机械工程系的Dae-Eun Kim教授分别做了精彩的大会报告。大会共收到论文300余篇，其中分会场报告131篇，张贴报告135篇。会议还评选出6个青年之星奖、10篇优秀论文奖，哈尔滨工业大学的宗文俊老师获得青年之星奖。

亚洲精密工程与纳米技术国际会议每两年在亚洲各地轮流举行，目的在于为业界与学术界的技术交流与合作提供平台，促进亚洲及国际领域的精密工程与纳米技术发展，及青年学者间的交流与合作，推动精密机械产业更加蓬勃地发展。

会议前期，主题为“前瞻精密工程”的第一届海峡两岸精密工程与纳米技术论坛，于11月12日至13日在台湾大学成功举行。该论坛由台湾大学主办、哈尔滨工业大学协办，旨在促进海峡两岸精密工程与纳米技术的学术交流与科技人才的互动。会议交流了“精密加工”、“抛光与研磨”、“非传统加工”、“光学测量”、“精密测量”等领域的百余篇论文。

与会期间，来自哈尔滨工业大学、天津大学、广东工业大学、河南理工大学、北京工业大学的30余位老师和同学还应邀参观了台中精机厂股份有限公司、上银科技股份有限公司、台湾大学、台北科技大学，进行交流。

(工作总部)

检索

关键字：

检索分类：[全部](#)

[检索](#) [站外检索](#)

[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