



在这里搜索...

搜索

网站首页

组织工作

学术交流

科学普及

对外合作

表彰奖励

管理条例

当前位置: 主页 > 学会工作 > 对外合作 >

WWW.CSAA.ORG.CN

2012亚太航空航天技术学术会议在韩国济州岛成功举办

时间: 2012-12-18 07:34 来源: 未知 作者: 学术部 点击: 次



由中国、澳大利亚、韩国和日本四国的航空航天学术组织联合主办的2012亚太航空航天技术学术会议（以下简称APISAT2012）于2012年11月13日~15日在韩国济州岛成功举办。本届会议由韩国航空宇航学会承办，共吸引了来自中国、日本、韩国、澳大利亚、美国、加拿大、印度、土耳其、印度尼西亚等国家的260余名代表参会，其中中国代表近50人。吴松秘书长带领中航工业15人代表团出席会议。

相关信息

- 2012-2013 国际会议预告 (12-02)
- 第一届亚洲直升机年会征 (08-19)
- 我会圆满完成ICAS2012国内征 (12-05)
- 国际空中机器人大赛 (亚太 (08-16)
- 中国航空学会与美国航空 (10-26)
- 关于2012亚太航空航天技术 (06-18)
- “千人计划”航空领域专 (06-18)
- 2011年（第五届）商用飞机 (09-24)

会员登录

用户名:

密码:

[注册帐号](#) [忘记密码?](#)

下载中心



航空科普园地



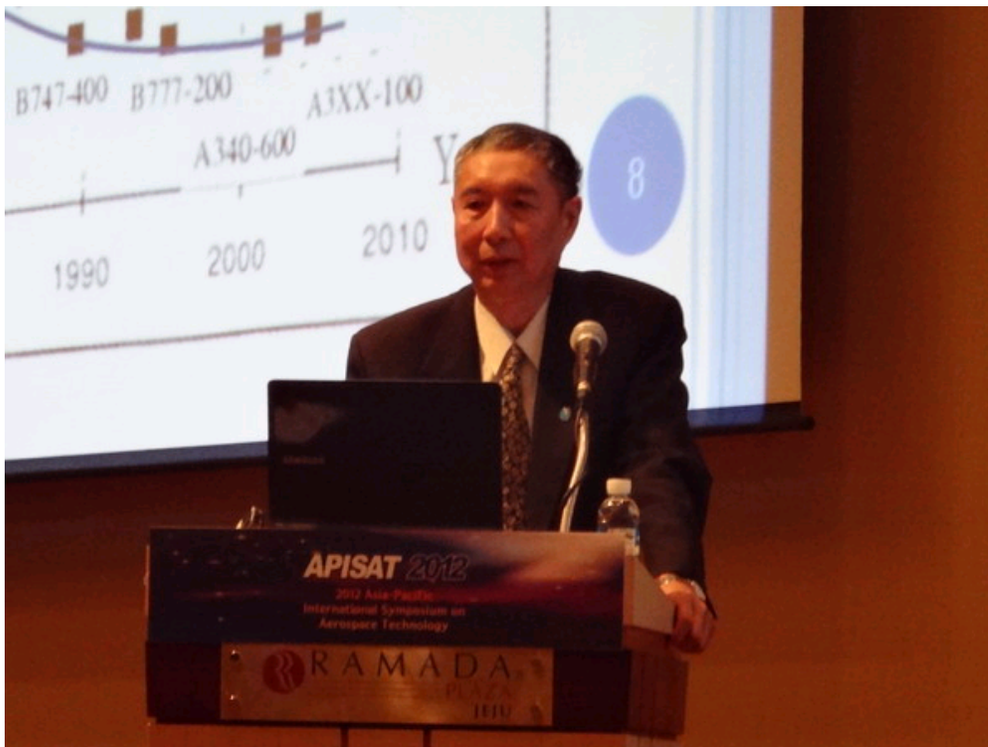
航空评述





吴松秘书长代表我会致辞

依照会议惯例，主办学会各推荐一名本国专家在会上作大会报告。中国航空学会常务理事、中航工业科技委委员、北航兼职教授崔德刚作了题为“多学科优化在中国航空工业的应用”的报告；澳大利亚昆士兰大学高超声速中心主任RECHARD G. MORGAN作了题为“实验室模拟超轨道气动热力学”的报告；韩国航空宇宙研究院院长SEUNG JO KIM作了题为“韩国航空宇宙研究院航宇研发及未来展望”的报告；日本三菱飞机公司首席执行官NOBUO KISHI作了题为“三菱支线飞机发展状况——飞向未来”的报告。另外会议承办方还邀请了庞巴迪商用飞机公司副总裁BENJAMIN BOEHM和东京大学教授SHINJI SUZUKI分别作了题为“商业飞机项目——盈利是丈量成功与否的唯一标准”和“使用机翼结构失效的无人机进行弹性飞行控制系统的飞行演示”的报告。会上代表进行了论文交流，200余篇论文进行了宣读交流，其中中国作者宣读论文40余篇。中国代表普遍反映本次大会具有报告质量高、学术交流充分、会议组织高效等特点，并表示通过三天的会议获益匪浅。



崔德刚常务理事代表我会做大会邀请报告

11月14日，召开了主办单位工作会午餐会，吴松秘书长和崔德刚常务理事代表我会出席。会议听取了承办单位关于本届会议情况的介绍；讨论了亚太航空航天技术学术会议操作规范；表决通过了下届会议的举办时间和地点。

中国航空学会作为联合主办单位，在本次会议中承担了在国内进行广泛征文、动员和组织论文作者参会、推荐大会报告及分会场主持人、参加会议期间举办的组委会工作会等多项工作。会议总共征文295篇，其中中国作者提交论文100篇。

亚太航空航天技术学术会议是由中国航空学会，英国皇家航空学会澳大利亚分会，韩国航空宇航学会、日本航空宇航学会联合组织的综合性学术会议，创办于2009年，每年一届，由四国学术组织轮流承办，旨在为亚太国家高校、科研机构的研究人员以及航空航天工业工程师提供一个共同探讨航空航天工程领域当今和未来的先进技术的平台。下届会议将于2013年11月20日-22日在日本高松举办。

(责任编辑：管理员)

上一篇: [我会组团参加2012国际航空科学大会](#)

下一篇: 没有了