



English Version | Contact us

	机构 院士信			. 增地	学术交流	国际交流合作	院士行	阮地合作
院士建议院士	风采 出版工	作《中国工》	《中国工程科学》		工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息

▶ 全文搜索

站内检索

您现在的位置: 首页 / 学术交流 / 工程科技论坛 / 正文

"航空工程科技论坛"成功举办(第21场)

自"有人驾驶航空器"诞生至今,我们即将迎来航空发展一百周年:20世纪我国航空工程科技取得了重 大成就,为我国军用和民用航空工程开辟了良好的发展前景;航空工业的发展已被列入国家"十五"高新技术产 业计划之中。为了促进我国航空工程科学技术事业的发展,并为在该领域做出成就的年轻工程技术人才提供讲 台,中国工程院于2002年10月29日在中国科技会堂学术报告厅举办了工程科技论坛第21场——"航空工程科技论 坛",主题为:中国航空工程的成就与展望。

论坛由中国工程院顾诵芬和刘大响院士分别主持。论坛开幕时,中国工程院主席团成员、两院院士顾诵芬院 士扼要回顾了近百年航空工程的历史,赞誉了近年来我国航空工程取得的成就,并阐述了举办此次论坛的意义。 之后,倪先平研究员、尹泽勇研究员、范玮教授、李立坤研究员、张彦仲院士、陈勇副教授、栗牧怀高工、李应 红教授在"直升机技术的发展及思考"、"大力加强我国中小型航空发动机技术的发展"、"新概念脉冲爆震发 动机研究的最新进展"、"空空导弹发展现状、方向与战略"、"环境保护对航空技术的挑战"、"飞行器智能 结构系统研究现状与关键问题"、"民用航空人为因素研究及应用"、"高原航空工程的发展"等方面先后进行 专题演讲。他们从世界和我国航空工程科技发展等方面进行较为深入的论述,受到了与会者的好评。

论坛文集除汇编了以上报告外,还汇编了卢广山研究员的"机载武器火控系统关键技术发展综述"、张新国 研究员的"从自动飞行到自主飞行"、益小苏教授的"航空先进复合材料目前发展的关键问题分析"、甘晓华研 究员和李航航高工的"新一代战斗机的维修性及维修体制研究"等共12篇。

出席论坛的院士和专家认为本次论坛的特点是: 选题均为当前我国航空工程技术中的热点问题,对于推进航 空工程技术的发展是十分有益的;作报告的年轻人多(40岁以下有3人),对新生力量的培养有很大好处;报告 内容丰富,演讲生动,理论与实际紧密结合,是一次高水平的论坛。

本次论坛由中国工程院机械与运载工程学部主办,并得到了沈阳飞机研究所的资助和有关单位的大力协助。 筹备工作是由中国工程院机械与运载工程学部顾诵芬、李明、张彦仲、刘大响院士组织的。根据中国工程院主管 论坛的院领导意见,文集中所有稿件全部通过各有关单位保密委员会的审查。在论坛的举办和准备期间得到了学 部工作部领导及综合处、办公厅综合处等部门的协助。

中国工程院有关院士出席了论坛。来自国家经贸委、科技部、教育部、国防科工委、中航一集团、中航二集 团、航天研究院所、有关大专院校的代表共200位参加了此次论坛。

供稿人: 王纲、李仁涵

关于我们 | 网站地图 | 联系方式 | 招聘信息 | 广告业务 | 收藏本站 | 设为首页

Copyright © 2006 中国工程院 ICP备案号: 京ICP备05023557号

地址: 北京市西城区冰窖口胡同2号

邮政信箱:北京8068信箱

邮编: 100088

电话: 8610-59300000 传真: 8610-59300001

网站管理电话: 8610-59300292

Email: bgt@cae.cn