

淘宝助理官方网站-淘宝助手 (www.brwdxx.com)

合作公司: 冒险岛外挂
热血江湖外挂
淘宝助手下载
大明龙权外挂
面对面记牌器
龙之谷外挂

当前位置: 主页 > 学术工作 > 活动成果 >

第四届中国航空学会青年科技论坛在北京成功召开

时间: 2010-11-30 08:39 来源:

未知 作者: yuce 点击: 次



2010年11月25日至26日, 第四届中国航空学会青年科技论坛在北京航空航天大学举行。论坛主题为“探索 创新 交流”, 由中国航空学会主办, 北京航空航天大学协办。会议由大会主题报告及分组交流组成, 共有170余位青年科技人员参加了会议。

大会开幕式于25日上午举行, 中国航空学会理事长刘高倬致开幕词, 并对会议主题“探索 创新 交流”进行深入阐述, 鼓励青年工作者为航空事业奋发图强, 多做贡献。北京航空航天大学怀进鹏校长代表中国航空学会青年工作委员会和协办单位北京航空航天大学致辞, 对参会代表的到来表示感谢, 对青年科技工作者提出要求, 希望青年工作者在科技创新方面多种贡献。开幕式由中国航空学会秘书长吴松主持。出席开幕式的还有中国航空学会青年工作委员会副主任北京航空航天大学付永领教授, 中国民航大学高庆吉教授, 青年工作委员会委员田松和关欣教授以及特邀的领导、嘉宾、专家及报告人等。开幕式上刘高倬理事长、怀进鹏校长等领导向积极组织青年科技人员参加本届论坛的北京航空航天大学、沈阳飞机工业集团有限公司、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院3个单位颁发了优秀组织奖证书。



中国航空学会刘高倬理事长出席会议并致辞



中国航空学会副理事长兼青年工作委员会主任、北京航空航天大学校长、中国科学院院士怀进鹏

开幕式结束后，举行了主题报告会。大会特邀了副理事长怀进鹏院士、中国工程院光华工程科技奖青年奖获得者空军工程大学李应红教授、中国商飞上海飞机设计研究院张美红副主任、中国民航大学赵焱飞教授分别做了题为“抓住机遇发展产学研推动我国航空事业发展”、“磁流体与等离子体在航空中应用的研究”、“大型客机气动设计”、“从系统角度看国家飞行流量管理体系建设”的院士及主题报告。下午学会青年科技奖获得者熊华平研究员以及优秀论文作者代表关欣教授等6位青年专家应邀作了大会报告。

25日的大会报告学术内容丰富而精彩，得到了与会青年科技工作者的一致好评。

26日论坛分3组进行了学术交流，交流范围覆盖航空科技发展战略，飞行器，空气动力学及飞行力学，结构设计，先进航空材料与制造技术，推进技术，导航、制导与控制技术，航空机载系统机电技术，环控救生以及民航交通等方面。代表交流气氛非常浓郁，表示受益匪浅，并与当晚赴国家大剧院欣赏了文艺演出。

中国航空学会青年科技论坛自2004年成功举办后，每两年举办一届，现已成为航空青年科技工作者热爱的品牌会议。本届论坛共收到论文165篇，经学会专业初评及青年工作委员会综评，最终收录127篇，编印成论文集，由航空工业出版社正式出版发行。

本次论坛的成功举办得到了北京航空航天大学、航空学报编辑部、航空工业出版社的大力支持，会议对他们的辛勤工作深表感谢。

(学术部)

2010年11月26日

顶一下
(1)
100%

踩一下
(0)
0%

-----分隔线-----

上一篇：第十六届全国复合材料学术会议召开

下一篇：2010航空科学技术学科发展研讨会在京召开

收藏

最新评论

查看所有评论

发表评论

查看所有评论

请自觉遵守互联网相关的政策法规，严禁发布色情、暴力、反动的言论。

评价: jn 中立 jn 好评 jn 差评

评论输入框

表情: jn 😊 jn 😡 jn 😄 jn 😞 jn 😱 jn 🙌 jn 🤖

用户名: [] 密码: [] 验证码: [] WSPI € 匿名? 发表评论

推荐内容

- > 第四届中国航空学会青年科技论坛在北京成功召
- ...
- > 2010促进中部崛起专家论坛在南昌举办
- ...
- > “航空抗灾救援体系建设”高层论坛在京举行
院士专家倡议尽快建设我国航空抗灾救

热点内容

- ▶ 2010年航空科学技术学科发展研究
- ▶ 《航空学报》、《Chinese Journa
- ▶ “装备维修保障新技术新方法及应
- ▶ 2010航空科学技术学科发展研讨会
- ▶ 首届中国航空兵器论坛在洛阳召开
- ▶ “领先接触——第二届民用飞机制
- ▶ 2010促进中部崛起专家论坛在南昌
- ▶ 航空电子与空中交通管理分会在北
- ▶ 第十四届全国疲劳与断裂学术会议
- ▶ 第三届钛合金成形及焊接技术交流