

[首页](#)
[新闻中心](#)
[走进学会](#)
[学会工作](#)
[学术工作](#)
[科学普及](#)
[对外交流](#)
[表彰奖励](#)
[分会信息](#)
[学会出版物](#)
[教育培训](#)
[视频专题](#)



[工作计划](#)
[活动通知](#)
[活动成果](#)
[管理办法](#)
[返回首页](#)
[当前位置: 主页 > 学术工作 >](#)

时间: 2009-09-25

10:00 来源: 未知 作者:

## 飞行器控制与操纵第13次学术交流会在大连召开

纪念中国航空先驱冯如

首飞百年暨中国航空学会飞行器控制与操纵专业委员会第13次学术交流会于2009年8月8日至10日在辽宁的大连顺利召开,同时举办陕西省航空学会学术年会。届时飞行器控制专业委员会召开了换届选举大会,以及控制、制导与导航分会领导的工作汇报会议。

### 纪念中国航空先驱冯如首飞百年

### 暨中国航空学会飞行器控制与操纵专业委员会第13次学术交流会 在大连召开

纪念中国航空先驱冯如首飞百年暨中国航空学会飞行器控制与操纵专业委员会第13次学术交流会于2009年8月8日至10日在辽宁的大连顺利召开,同时举办陕西省航空学会学术年会。届时飞行器控制专业委员会召开了换届选举大会,以及控制、制导与导航分会领导的工作汇报会议。分会主任委员王英勋教授亲到会场,听取委员们的换届后的工作思路,并提出了指导性意见。专业委员会新任主任委员宋科璞研究员主持换届大会,并探讨学会的发展。会期安排充实,取得了有效的学术交流成果以及完成了专业委员会的换届和更名等事宜。

本次大会以“大航空·新控制”为主题,首次推出大会论文奖和青年论文奖,鼓励年轻学者和青年学生创新思想,为我国飞行器控制与操纵领域产学研相结合提供高水平学术交流和新技术推广的平台。本次大会共录用64篇稿件,与会代表共计45人。从研究所以及高校的稿件数量来看,平分秋色。大会特邀西安飞行自动控制研究所总师张汝霖研究员,沈阳飞机设计研究所副总设计师范彦铭研究员,北航博士生导师焦宗夏教授,南航博士生导师陆宇平教授,西工大博士生导师章卫国教授做大会报告。大会选出三篇优秀论文。

此次学术交流会是由沈阳飞机设计研究所和北京航空航天大学联合承办。北航投入了大量的人力,为会议的召开做好了会务稿件等准备工作;沈阳飞机设计研究所对于大会的正常进行给予了大力支持,从开会地点的选取,到会议的安排以及与会人员的参观,安排周到。这次校所之间的合作充分体现了双方的优势互补,为学术交流会的如期顺利举办提供了可靠的保证。

与会人员一致表示:在我国航空事业发展的关键时期,实事求是,踏实苦干,勤奋创新,勇于争先,要做时代赋予庄严使命的航空人。

中国航空学会自控分会

#### 推荐内容

- > 首届全国信息融合学术年会召开  
由中国航空学会主办、海军航空工程学院承办的首届全国信息融合学术年会于
- > 关于举办2009年商用飞机复合材料应用国际论坛  
关于举办2009年商用飞机复合材料应用
- > “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

- ◆ 首届全国信息融合学术年会征文通
- ◆ 关于召开2009航空信息化论坛通知
- ◆ SAMPE CHINA 2009 学术会议征文
- ◆ “航空复合材料专家论坛”在西安
- ◆ 论文审稿意见表(参考格式)
- ◆ 关于举办“纪念中国航空先驱冯如
- ◆ 我会举办纪念冯如首飞百年系列学
- ◆ 09年学术活动计划及对外交流计划
- ◆ 高性能复合材料结构制造与检测技
- ◆ 中国航空学会第十五届燃烧与传热

 0%








 0%

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： 中立  好评  差评

表情：             

用户名： 密码： 验证码：   匿名?