

[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](#)

Q 搜索

智能模糊搜索

Q 搜索

[省市学会信息](#) [专业委员会信息](#)[返回首页](#)当前位置: [主页](#) > [分会信息](#) > [专业委员会信息](#) >

时间: 2009-12-04 09:29 来源: 未知 作者: zhaoxl

## 第十三届救生学术年会在宁波召开

### 中国航空学会纪念中国航空百年救生分论坛暨第十三届救生学术年会在宁波召开

2009年11月10日-12日,中国航空学会纪念中国航空百年救生分论坛暨第十三届救生学术年会在浙江省宁波市召开。会议由中国航空学会救生专业委员会副主任委员、湖北省航空学会常务副理事长、航宇公司科技委副主任张智胜主持。来自总参、空军、海军及陆军有关科研院所、大学,中航工业部分主机厂所、机载设备厂所,航天研究所等成员单位的委员及专家共35人参加了会议。湖北省航空学会2009年度学术交流会同期召开。

这次学术交流会上,18位专家作了大会交流专题发言,就弹射救生技术、航天救生技术、氧气与个体防护救生技术、降落伞与空降空投技术、生存与营救技术等安全救生具体关键技术进行了广泛的交流。同时,有关专家对救生装备的发展及多座救生程序提出了建议。航天研究所希望与相关单位共同争取预先研究项目,对航天领域的一些关键技术进行预先研究。航空、航天医学专家提出研究建立统一的救生医学标准,为救生装备发展服务,建议对影响救生专业发展的重要标准进行专题研讨,以促进救生装备的发展。专家们还希望进一步发展专业领域的航空救生学、空降兵学、航空航天医学、陆海空三军救援体系研究,更好地适应新形势下国家国防和经济建设的要求。

会议探讨了救生专业委员会的发展,对今后如何办好年会提出了不少好的意见和建议,大家希望今后继续保持正常的活动,并希望在交流技术和信息、增进了解和联系的同时,促进成员单位之间的合作。与会代表对航宇公司给予救生专业委员会和湖北省航空学会的大力支持表示感谢,对会议的组织工作给予了好评。

会议之前,共征集录用论文82篇,由空军航空大学赞助并申请书号,委托蓝天出版社为本次会议出版了文集——《航空航天救生创新与发展》。正式文集的出版,提高了学术交流会的影响力,受到了论文作者的欢迎,得到了与会代表的肯定。

(王祥甫 徐光耀)

推荐内容

热点内容

- 中国航空学会全国第十三届信号与
- 2009年民用飞机复合材料应用国际
- 中国航空学会自控分会
- 2009年航空试验测试技术学术交流
- 2008年中国浮空器大会召开
- 可靠性工程专业委员会召开第11届
- 2008发动机先进制造技术学术会议
- 第十四届发动机结构强度振动学术
- 中国航空学会计量技术专业委员会
- 中国航空学会电子专业委员会召开

顶一下 (0)

踩一下 (0)

上一篇：第十届发动机软科学学术研讨会和换届工作会在广西桂林召开

 收藏  挑错  推荐  打印

下一篇：第五届全国多智能体系统与控制学术会议在重庆召开

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?