

气球飞行器研究中心参加2011年中国浮空器大会

时间:2011-05-24 来源: 作者: 点击:次

5月16-18日, 2011年中国浮空器大会在湖北省荆门市召开, 气球飞行器研究中心副主任王生、副研究员周江华等5人参加了大会。

本届大会由中国航空学会主办、浮空器分会协办、中航工业605所承办, 参加大会的有来自国内几十家单位近150名代表, 大会还特邀了中国工程院院士张彦仲、杨裕生、中国科学院院士朱中梁、荆门市政府和一些用户代表参加了大会。

本届大会以“军民结合、跨越发展”为主题, 开展浮空器技术研讨活动, 跟踪国内外浮空器领域的先进技术和发展趋势, 加强研制方与供需方的沟通以及该领域专家、学者和工程设计人员的学术交流。会上朱中梁院士就“国外浮空器应用现状”、杨裕生院士就“浮空器电源和再生式燃料电池”、605所褚林塘副所长就“加强演示验证试验, 稳步推进平流层飞艇研制”做了学术报告。

在分组学术研讨会上, 气球飞行器研究中心科研人员苗景刚、祝裕辰和张衍垒分别做了题为“KF13飞艇自主控制系统设计与应用”、“超压气星球体设计方法初步研究”和“平流层飞艇光伏发电系统设计初探”的学术报告。本届大会出版《2011年中国浮空器大会论文集》一册, 共收录52篇论文。气球飞行器研究中心发表论文6篇, “KF13飞艇自主控制系统设计与应用”和“平流层飞艇光伏发电系统设计初探”被评为优秀论文。

与会专家和代表对本届大会给予了高度评价, 积极表示要承办今后的浮空器大会。大会最后确定由西北工业大学在西安承办2012年的浮空器大会。届时, 为加强学术交流, 也欢迎光电院其它部门的相关研究人员积极投稿。

(来源: 气球中心)

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)

