

## 航天工程动力学前沿问题暑期研讨会纪要

由中国力学学会动力学与控制专业委员会多体系统动力学专业组和航天动力学与控制专业组主办的“航天工程动力学前沿问题暑期研讨会”于2016年7月31日-8月3日在哈尔滨工业大学召开。会议围绕多体系统动力学与航天动力学与控制当前的发展现状与趋势、航天工程领域十三五规划中的动力学与控制关键问题，开展了认真热烈的讨论。共有来自高等院校和航天科研院所的35名专家学者出席会议，针对18个专题进行交流。哈尔滨工业大学校长助理、航天学院院长曹喜滨教授出席会议。

会议期间，两专业组还联合召开了专题讨论会，并邀请清华大学李俊峰教授对国家自然科学基金委“十三五”计划中航天动力学与控制和多体系统动力学的发展规划进行了解读，对基金委关于面上项目和重点项目的评审流程、评审方法、评审原则以及评审过程中遇到的异议做了详细说明。南京理工大学章定国教授和北京信息科技大学的戈新生教授进行了补充说明。

上海交通大学余海东教授介绍了第九届亚洲多体动力学会议（ACMD）申办情况进行了说明。上海交通大学的刘锦阳教授介绍了ACMD 2012会议的承办经验。北京大学刘才山教授就举办中美双边多体动力学研讨会的意向介绍了情况。

两专业组共同讨论了2017年全国多体系统动力学暨航天动力学与控制年会事宜，并一致同意由青岛大学潘振宽教授承办该次年会。来自北京航空航天大学的王琪教授，清华大学的王天舒教授，华中科技大学的张云清教授，福州大学的陈力教授，哈尔滨工业大学的曹登庆教授，清华大学的马欧教授，大连理工大学的齐朝晖教授和吴志刚教授，中国工程物理研究院的肖世富教授等，就会议的组织方式和提高会议学术交流的质量提出了诸多建议。

