



第二届高超声速科技学术会议 会议纪要

发布日期：2009-11-12

2009年11月2-4日，由中国力学学会、中国科学院高超声速科技中心、中国科学院力学研究所联合主办，中国科学技术大学和中国科学院力学研究所承办的第二届高超声速科技学术会议在安徽省黄山市召开。中科院、基金委、中国科学技术大学、国防科学技术大学、哈尔滨工业大学、天津大学、南京航空航天大学等12家单位的领导、专家学者共计90人参会。

张新宇研究员主持开幕式，他介绍了此次高超声速科技学术会议的概况，并对到会专家表示了欢迎。樊菁所长代表大会主办方，对会议的召开表示祝贺，并希望与会代表能够充分交流讨论，对我国高超声速领域的发展能有所帮助，同时对承办方中国科学技术大学提供这样一个交流平台给予了充分肯定，希望在完成科研任务的同时，也要注重研究成果的积累和学术发表。

在两天的会议中，共有58篇学术论文，从燃烧、流动、热防护、等多方面报告了高超声速领域最新的研究成果，内容具体、实在，既有理念上的启示，也有方法上的交流，并且在每个报告后都留有热烈的提问与讨论。与会人员普遍反映，本届会议内容丰富、针对性强、报告的水平高，会议交流内容代表了国内高超声速技术的发展水平，基本上达到与国际同步开展较前沿工作的水平，起到了促进学科发展的作用，达到了交流的目的，同时也对本次大会的组织筹办工作给予了高度的评价。此次会议的成功举办，为我国从事高超声速理论研究和实践的学者提供了一个深入交流、学习的平台，对高超声速领域基本理论的研究和应用将起到很大的推动作用。



图 1 会议合影



图 2 会议剪影

此次会议继续沿用首届会议的论文管理模式，由中国力学学会统一编号，以便于管理和检索。同时，会议还进一步完善了会议网站，与中科院高超中心网站相链接，全方位提供高超中心、会议、学术等相关信息、提供论文的上传与下载，便于学术宣传和交流。

会后组委会在现场及时进行了工作总结，并邀请部分与会专家对会议的可持续

续发展进行了探讨。大家一致同意在保证会议质量的前提下，应进一步扩大学科的广泛性和提升会议的影响力，为我国高超声速领域步入国际先进水平作出贡献。

中国科学院高超声速科技中心办公室

二〇〇九年十一月九日