

计、试验和评价；用氢燃料的超音燃烧室的试验和评价；超音速燃烧冲压发动机喷管的评价；M6-12速度范围的结构设计和评价以及预估超音速反应和非反应流特性的流体力学计算技术。此项工作的目的是为了促使对氢燃料超音燃烧冲压发动机的技术研究，以满足未来设计、试验和评价的需要。

华永源摘自(Defense R & D update 1986. 3)

中国宇航学会召开战术导弹 动力装置研讨会

中国宇航学会于一九八六年八月五日至十日在山东省威海市召开了战术导弹动力装置研讨会。会议委托航天部三院卅一所主办。出席会议的正式代表有梁守槃、王树声等同志共34个单位69名代表。大会收到论文51篇。在大会上报告了24篇。论文内容丰富，涉及到战术导弹动力装置的现状与发展，并介绍了若干新技术。

论文报告后，对今后动力装置的发展方向及目前研制工作中遇到的各种问题交换了意见。由于有科研、生产、使用部门的代表参加，会议促使了各部门之间的相互了解和合作，并交流了先进的技术经验。对研制工作将起到积极的促进作用。会议在团结、热烈的气氛中结束。

(梁允中)