

## 会议信息

篇名	旋成体上超声速横喷流场特性研究
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	童木华,李素循,倪招勇,王军旗
第一作者单位	
会议名称	第十三届全国高超声速气动力(热)学术交流会论文集,
发表日期	2005年 7月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	<a href="#">超声速喷流/主流干扰引起分离流动的物理条件</a>