

会议信息

篇名	喷流控制飞行器姿态的物理问题
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	李素循
第一作者单位	中国航天科技集团公司第七〇一研究所
会议名称	2003空气动力学前沿研究论文集
发表日期	2003年 10月 日
文章标识(ISSN)	7-80144-710-7 /v.082
相关项目	超声速喷流/主流干扰引起分离流动的物理条件