



CAS IR Grid / 力学研究所 / 中国科学院力学研究所 / 高温气体动力学国家重点实验室

## 复现高超声速飞行条件激波风洞

文献类型: 成果

作者 [姜宗林](#)

获奖日期 2016

文献子类 美国航空航天协会 (AIAA) 地面试验奖

奖励等级 无

语种 中文

源URL [<http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/88301>]

专题 力学研究所\_高温气体动力学国家重点实验室

作者单位 中科院力学所

推荐引用方式 姜宗林. 复现高超声速飞行条件激波风洞. . 2016.

**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [力学研究所](#)

浏览

9

下载

0

收藏

0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。