



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的激波风洞实验技术

文献类型: 成果

**作者** 姜宗林,赵伟,刘云峰,王春,李进平,俞鸿儒

**获奖日期** 2016

**文献子类** 国家技术发明奖

**奖励等级** 二等奖

**语种** 中文

**源URL** [http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/88302]

**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,赵伟,刘云峰,王春,李进平,俞鸿儒. 复现高超声速飞行条件的激波风洞实验技术. . 2016.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [力学研究所](#)

浏览

15

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。