



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

获奖类别 国家技术发明

获奖等级 二等奖

源URL [<http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/59880>]

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 中国科学院力学研究所

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激波风洞实验技术. 国家技术发明:二等奖. 2016.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [力学研究所](#)

浏览

341

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。