



航空航天薄壁结构振动抑制技术与应用

文献类型: 成果

作者 韩清凯²; 刘金国¹; 李晖; 林君哲; 翟敬宇; 朱清玉; 骆海涛¹; 孙伟; 刘玉旺¹; 田远征¹

获奖日期 2019

文献子类 中国振动工程学会

奖励等级 二等奖

产权排序 2

语种 中文

源URL [<http://ir.sia.cn/handle/173321/28183>]

专题 沈阳自动化研究所_空间自动化技术研究室

作者单位 1.中国科学院沈阳自动化研究所
2.大连理工大学
3.东北大学

推荐引用方式 韩清凯,刘金国,李晖,等. 航空航天薄壁结构振动抑制技术与应用. . 2019.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [沈阳自动化研究所](#)

浏览
7

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。