



journal6 » 2010, Vol. 30 » Issue (2): 94-97

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) |

高度对金属橡胶材料力学性能的影响

李宇燕¹, 黄协清²

- 1. 西安工业大学机电工程学院, 西安, 710032;
- 2. 西安交通大学机械工程学院, 西安, 710049

Effect of Height on Mechanical Properties of Metal-rubber

Li Yu-yan¹, Huang Xie-qing²

- 1. Department of Mechanical and Electrical Engineering, Xi'an Technological University, Xi'an 710032, China;
- 2. Department of Mechanical Engineering, Xian Jiaotong University, Xi'an, 710049, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(2\)](#)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 E-mail: hkclxb@biam.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn