

正交实验设计优化离子聚合物金属复合材料的力输出性能

何青松^{①②}, 于敏^{①*}, 丁燕^①, 郭东杰^①, 李佳波^①, 戴振东^①^① 南京航空航天大学仿生结构与材料防护研究所, 南京 210016;^② 南京航空航天大学机电学院, 南京 210016[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(0\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org