

电流及其极性对浸铜碳滑板摩擦磨损性能的影响

汪逸安, 李金许, 乔利杰

北京科技大学腐蚀与防护中心环境断裂教育部重点实验室, 北京 100083

EFFECTS OF ELECTRICAL CURRENT AND ITS POLARITY ON THE PROPERTIES OF FRICTION AND WEAR OF COPPER-IMPREGNATED METALLIZED CARBON

WANG Yian, LI Jinxu, QIAO Lijie

Corrosion and Protection Center, Key Laboratory for Environment Fracture Laboratory (MOE), University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(37\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2008 《金属学报》编辑部

地址: 沈阳市文化路72号, 中国科学院金属研究所(110016)

电话: +86-024-23971286, 传真: +86-024-23843760 E-mail: jsxb@imr.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

美女图片

美女 美女美女 美女美女