

交变电场脉冲钝化Fe₂₄Mn₄Al₅Cr反铁磁定膨胀合金及其耐蚀性研究

朱雪梅, 曹雪梅, 刘明, 雷明凯, 张彦生

- 1) 大连交通大学材料科学与工程学院, 大连 116028
- 2) 大连理工大学材料科学与工程学院表面工程实验室, 大连 116024

AN ANTIFERROMAGNETIC Fe₂₄Mn₄Al₅Cr COVAR ALLOY IMPULSE--PASSIVATED BY AN ALTERNATING CURRENT VOLTAGE OVERLAPPING A DIRECT CURRENT VOLTAGE AND ITS CORROSION RESISTANCE

ZHU Xuemei, CAO Xuemei, LIU Ming, LEI Mingkai, ZHANG Yansheng

- 1) School of Materials Science and Engineering, Dalian Jiaotong University, Dalian 116028
- 2) Surface Engineering Laboratory, School of Materials Science and Engineering, Dalian University of Technology, Dalian 116024

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(31\)](#)

[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