



航空材料学报 » 2013, Vol. 33 » Issue (6): 27-32 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2013.6.005

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

外加电场电化学诱导氧流对埋弧焊熔渣氧化性的调控效应

李晓泉, 杨宗辉, 初雅杰

南京工程学院 材料工程学院, 南京 211167

Regulation Effect of External Electric Field Inducing Oxygen Flow on Molten Slag Oxidation in Submerged Arc Welding

LI Xiao-quan, YANG Zong-hui, CHU Ya-jie

School of Material Engineering, Nanjing Institute of Technology, Nanjing 211167, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(4\)](#)

中国航空学会

中国航空工业集团公司 主办
北京航空材料研究院

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱44分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 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