

连续退火工艺对含B搪瓷用钢组织性能的影响

董福涛¹⁾, 杜林秀¹⁾, 刘相华¹⁾, 薛飞²⁾

1) 东北大学轧制技术及连轧自动化国家重点实验室, 沈阳 110819

2) 河北联合大学电气工程学院, 唐山 063000

INFLUENCE OF CONTINUOUS ANNEALING PROCESS ON MICROSTRUCTURE AND PROPERTIES OF BORON CONTAINING ENAMEL STEEL

DONG Futao¹⁾, DU Linxiu¹⁾, LIU Xianghua¹⁾, XUE Fei²⁾

1) State Key Laboratory of Rolling and Automation, Northeastern University, Shenyang 110819

2) College of Electrical Engineering, Hebei United University, Tangshan 063000

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(23\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

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