

Fe-3.15%Si 低温取向硅钢不同常化工艺下的组织及析出相研究

李慧¹⁾, 冯运莉²⁾, 齐雪京²⁾, 苍大强¹⁾, 梁精龙²⁾

1) 北京科技大学冶金与生态学院, 北京 100083

2) 河北联合大学冶金与能源学院, 唐山 063009

STUDY ON MICROSTRUCTURE AND PRECIPITATES AT DIFFERENT NORMALIZING IN Fe-3.15% Si LOW TEMPERATURE ORIENTED SILICON STEEL

LI Hui¹⁾, FENG Yunli²⁾, QI Xuejing²⁾, CANG Daqiang¹⁾, LIANG Jinglong²⁾

1) School of Metallurgical and Ecological Engineering, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083

2) College of Metallurgy and Energy, Hebei United University, Tangshan 063009

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献](#)[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

support@maatech.com.cn