

热变形对Fe-0.2C-2Mn合金 $\gamma \rightarrow \alpha$ 转变动力学的影响及理论探讨

夏苑, 杨志刚, 李昭东, 张玉朵, 张弛

清华大学材料科学与工程系先进材料教育部重点实验室, 北京 100084

EFFECT OF HOT DEFORMATION ON KINETICS OF $\gamma \rightarrow \alpha$ TRANSFORMATION IN A Fe-0.2C-2Mn ALLOY AND RELATED THEORETICAL ANALYSES

XIA Yuan, YANG Zhigang, LI Zhaodong, ZHANG Yuduo, ZHANG Chi

Key Laboratory of Advanced Materials of Ministry of Education, Department of Materials Science and Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(29\)](#)

[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