

界面换热系数对淬火过程变形模拟影响的敏感性分析

程柏松, 肖纳敏, 李殿中, 李依依

中国科学院金属研究所沈阳材料科学国家(联合)实验室, 沈阳 110016

SENSITIVITY ANALYSIS OF THE EFFECT OF INTERFACIAL HEAT TRANSFER COEFFICIENT ON DISTORTION SIMULATION DURING QUENCHING

CHENG Baisong, XIAO Namin, LI Dianzhong, LI Yiyi

Shenyang National Laboratory for Materials Sciences, Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(34\)](#)

[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