



journal6 » 2008, Vol. 28 » Issue (5): 17-21

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

夹杂物的类型与形态对超高强度钢塑性的影响

夏志新, 杨卓越, 苏杰, 丁雅莉

钢铁研究总院, 结构材料研究所, 北京, 100081

Effect of Type and Morphology of Inclusions on Plastic Properties of Ultrahigh Strength Steel

XIA Zhi-xin, YANG Zhuo-yue, SU Jie, DING Ya-ling

Institute for Structure Materials, Central Iron and steel Research Institute, Beijing 100081, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问数:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 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