



journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (1): 31-35

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

单面射流冲击淬火参数对7050铝合金厚板冷却的影响

曹盛强¹, 熊创贤^{1,2}, 邓运来¹, 张新明¹

- 1. 中南大学, 材料科学与工程学院, 长沙, 410083;
- 2. 湖南城市学院, 土木工程系, 湖南, 益阳, 413000

Effect of Single-side Injection Quenching Parameters on Cooling of 7050 Aluminum Alloy Plate

CAO Sheng-qiang¹, XIONG Chuang-xian^{1,2}, DENG Yun-lai¹, ZHANG Xin-ming¹

- 1. School of Materials Science and Engineering, Central South University, Changsha 410083, China;
- 2. Department of Civil Engineering, Hunan City University, Yiyang 413000, Hunan 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 总访问量:

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