



journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (4): 33-38

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

MGH956合金板材电子束焊和氩弧焊的接头组织与性能研究

田耘¹, 郭万林², 杨峥¹, 淮军锋², 柳光祖¹, 李文林², 李帅华¹

1. 钢铁研究总院, 北京100081;
2. 北京航空材料研究院, 北京100095

Microstructures and Properties of MGH956 Sheet Joints with EB and TIG Welding Methods

TIAN Yun¹, GUO Wan-lin², YANG Zheng¹, HUAI Jun-feng², LIU Guang-zu¹, LI Wen-ling², LI Shuai-hua¹

1. Central Iron and Steel Research Institute, Beijing 100081, China;
2. Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, 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