

DD407/FGH95合金热等静压扩散连接反应层元素互扩展规律：II. 模型验证及实验分析

姚瑶¹⁾, 董建新¹⁾, 姚志浩¹⁾, 张麦仓¹⁾, 国为民²⁾

1) 北京科技大学材料科学与工程学院, 北京 100083

2) 钢铁研究总院, 北京 100083)

ELEMENTS DIFFUSION LAW OF DD407/FGH95 DIFFUSION BONDING UNDER HOT ISOSTATIC PRESSURE II. Model Verification and Experimental Analysis

YAO Yao¹⁾, DONG Jianxin¹⁾, YAO Zhihao¹⁾, ZHANG Maicang¹⁾, GUO Weimin²⁾

1) School of Materials Science and Engineering, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083

2) Central Iron & Steel Research Institute, Beijing 100081

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献 \(25\)](#) [相关文章 \(3\)](#)

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

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

美女图片

美女 美女美女 美女美女