

5456铝合金PLC效应的两种临界机制研究

符师桦,程腾,张青川,曹鹏涛,胡琦

中国科学技术大学中国科学院材料力学行为和 Design 重点实验室, 合肥 230027

STUDY ON TWO CRITICAL MECHANISMS OF PLC EFFECT OF 5456 Al - BASED ALLOY

FU Shihua, CHENG Teng, ZHANG Qingchuan, CAO Pengtao, HU Qi

CAS Key Laboratory of Mechanical Behavior and Design of Materials, University of Science and Technology of China, Hefei 230027

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献](#)[相关文章 \(15\)](#)

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