

AA3104铝合金均匀化过程中的 $(\text{Fe}, \text{Mn})\text{Al}_6$ 相向 $\alpha\text{-Al}_{12}(\text{Fe}, \text{Mn})_3\text{Si}$ 相转变研究

张永峰, 张志清, Robert E. Sanders, 刘庆

重庆大学材料科学与工程学院, 重庆 400044

STUDY OF THE PHASE TRANSFORMATION FROM $(\text{Fe}, \text{Mn})\text{Al}_6$ TO $\alpha\text{-Al}_{12}(\text{Fe}, \text{Mn})_3\text{Si}$ IN AA3104 ALUMINUM ALLOY DURING HOMOGENIZATION

ZHANG Yonghao, ZHANG Zhiqing, Robert E. SANDERS, LIU Qing

College of Materials Science and Engineering, Chongqing University, Chongqing 400044

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(22\)](#)

[相关文章\(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

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