

一个共面双滑移取向Cu单晶体疲劳位错结构的热稳定性研究

郭巍巍¹, 齐成军¹, 李小武^{1,2}

1. 东北大学理学院材料物理与化学研究所, 沈阳 110819
2. 东北大学材料各向异性与织构教育部重点实验室, 沈阳 110819

INVESTIGATIONS ON THERMAL STABILITY OF FATIGUE DISLOCATION STRUCTURES IN A DOUBLE-SLIP ORIENTED Cu SINGLE CRYSTAL

GUO Weiwei¹, QI Chengjun¹, LI Xiaowu^{1,2}

1. Institute of Materials Physics and Chemistry, College of Sciences, Northeastern University, Shenyang 110819
2. Key Laboratory for Anisotropy and Texture of Materials, Ministry of Education, Northeastern University, Shenyang 110819

[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

美女图片

美女 美女美女 美女美女