

预疲劳变形对粗晶纯Al单向拉伸行为的影响

颜莹¹⁾, 卢蒙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

EFFECTS OF PRE-FATIGUE DEFORMATION ON THE UNIAXIAL TENSILE BEHAVIOR OF COARSEGRAINED PURE Al

YAN Ying¹⁾, LU Meng¹⁾, 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