



journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (1): 25-30

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### 120° 模具室温8道次ECAP变形纯钛的组织演化

杨西荣, 赵西成, 王成, 王幸运, 刘晓燕

西安建筑科技大学, 冶金工程学院, 西安, 710055

### Microstructural Evolution of CP-Ti Processed by ECAP at Room Temperature Using 120° Die

YANG Xi-rong, ZHAO Xi-cheng, WANG Cheng, WANG Xing-yun, LIU Xiao-yan

School of Metallurgical Engineering, Xi'an University of Architecture & Technology, Xi'an 710055, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问数:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 E-mail: hkclxb@biam.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