



Journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (1): 13-19

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

热连轧Ti-6Al-4V合金的蠕变行为及影响因素

田素贵¹, 包宪宇¹, 于慧臣², 刘洋¹, 赵忠刚¹, 陈礼清³, 刘相华³

1. 沈阳工业大学, 材料科学与工程学院, 沈阳, 110178;

2. 北京航空材料研究院, 北京, 100095;

3. 东北大学, 轧制技术及连轧自动化国家重点实验室, 沈阳, 110004

Creep Behaviors and Influencing Factors of Hot Rolling Ti-6Al-4V Alloy

TIAN Su-gui¹, BAO Xian-yu¹, YU Hui-chen², LIU Yang¹, ZHAO Zhong-gang¹, CHEN Li-qing³, LIU Xiang-hua³

1. School of Materials Science and Engineering, Shenyang University of Technology, Shenyang 110178, China;

2. Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, China;

3. State Key Laboratory of Rolling and Automation, Northeastern University, Shenyang 110004, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)