



journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (6): 19-23

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

超高强度23Co14Ni12Cr3MoE钢的热变形行为研究

王春旭¹, 刘宪民¹, 田志凌², 王瑞³, 李建新³

1. 钢铁研究总院 结构材料研究所, 北京 100081; 2. 中国钢研科技集团有限公司, 北京 100081; 3. 抚顺特殊钢股份有限公司, 辽宁 抚顺 113001

Hot Deformation Behavior of 23Co14Ni12Cr3MoE Ultra High Strength Steel

WANG Chunxu¹, LIU Xianmin¹, TIAN Zhiling², WANG Rui³, LI Jianxin³

1. Institute for Structural Materials, Central Iron and Steel Research Institute, Beijing 100081, China; 2. China Iron & Steel Research Institute Group, Beijing 100081, China; 3. FuShun Special Steel Co., Ltd, Fushun 113001, LiaoningChina

[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 总访问量:

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