

用户名 密 码 [注册](#) | [忘记密码?](#) | [FA](#)论文快速检索 [高级检索](#)[首页](#)[期刊介绍](#) ▼[编委介绍](#)[投稿须知](#)[读者服务](#) ▼[链接](#)[联系我们](#)[English](#)

金属学报 » 2013, Vol. 49 » Issue (2): 167-174 DOI: 10.3724/SP.J.1037.2012.00545

[论文](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

高强度低碳贝氏体钢拉伸断口分离现象及机理研究

李秀程, 谢振家, 王学林, 王学敏, 尚成嘉

北京科技大学材料科学与工程学院, 北京 100083

SPLIT FRACTURE PHENOMENON AND MECHANISM IN TENSILE TESTS OF HIGH STRENGTH LOW CARBON BAINITIC STEEL

LI Xiucheng, XIE Zhenjia, WANG Xuelin, WANG Xuemin, SHANG Chengjia

School of Materials Science and Engineering, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083

[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