

2012年06月03日 星期日

[作者在线注册](#)[作者在线投稿](#)[作者在线查稿](#)[专家在线审稿](#)[读者在线登录](#)[编辑在线办公](#)

作者园地

- ▶ 新手上路
- ▶ 密码找回
- ▶ 作者留言
- ▶ 投稿帮助
- ▶ 问题解答
- ▶ 中图分类号简...

投稿指南

- ▶ **投稿要求—投稿必读**
- ▶ 文后参考文献著录规则
- ▶ 投稿须知—投稿必读
- ▶ 写作模版—投稿必读
- ▶ 保密协议—投稿必读
- ▶ 专家审稿单
- ▶ 中图分类号、文献标识码

期刊目录

2012年02期
2012年01期
2011年12期
2011年11期
2011年10期
2011年09期
2011年08期

文章检索

检索项：检索词：[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)

友情链接

- ▶ 中国兵工学会
- ▶ 同数期刊OA系统
- ▶ 中国科技论文在线
- ▶ 重庆与世界杂志

稿件标题：桥梁钢及其焊接接头的断裂驱动力分析

稿件作者：曲占元(93)

录用栏目：四川兵工

文章摘要：对桥梁钢焊接结构中的典型单元构件进行了简化分析,估计了临界裂纹的长度 $2a_c = 50 \text{ mm}$,同时考虑了焊接残余应力和附加应力的影响.通过实例对Q420桥梁钢构件按设计应力进行了分类,计算出各类应力构件的断裂驱动力,为桥梁钢的防断适用性分析提供试验依据.

关键词：桥梁结构,应力强度因子,断裂驱动力

收录刊物：2009年11期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：138

下载次数：55

Download 

《含能材料》杂志

▶ 重庆邮电大学学报

▶ 西南大学学报

▶ 万方数据库

▶ 维普资讯网

▶ 中国知网

▶ 《电子元器件应用》杂志

▶ 《电光与控制》杂志

地址：重庆市九龙坡区重庆理工大学杨家坪校区图书馆大楼16楼期刊社 编码：400050

咨询电话：023-68852703 传真号码：023-68852703 电子邮箱：scbgxb@126.com

技术支持：重庆同数科技 前台管理 工作入口

您是第 **411161** 位访问者