旧版入口

	中文标题	检索 Q
年: 年度 🔻	期: 期号 🔻	检索 Q

首页 期刊简介 编委会 大事记 投稿指南 期刊订阅 下载中心 项目合作 留言板 联系我们

» 2013, Vol. 31 » Issue (15): 65-68 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2013.15.011

研究论文 本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索 ◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

## 复合主拱圈加固石拱桥极限承载力参数研究

乔文靖1,2 宋一凡1 陈书生1

1. 长安大学公路学院,西安 710064; 2. 西安工业大学建筑工程学院,西安 710032

Maximum Bearing Capacity Parameters of Stone Arch Bridge Reinforced by Composite Main Arch

QIAO Wenjing<sup>1,2</sup>, SONG Yifan<sup>1</sup>, CHEN Shusheng<sup>1</sup>

1. School of Highway, Chang'an University, Xi'an 710064, China; 2. Civil and Architecture Engineering, Xi'an Technological University, Xi'an 710032, China

摘要 图/表 参考文献 相关文章 (8)

版权所有 © 《科技导报》编辑部

地址:北京市海淀区学院南路86号科技导报社 邮编:100081

电话: 010-62138113 , 传真: 010-62138113 电子信箱: kjdbbjb@cast.org.cn