

中文标题 [检索](#)
 年： 年度 期： 期号 [检索](#)

» 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^{1,2}, SONG Yifan¹, CHEN Shusheng¹

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号科技日报社 邮编：100081

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