

中文标题

年： 年度 期号

科技导报 » 2014, Vol. 32 » Issue (8): 49-52 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2014.08.007

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

基于二级横张法的PC桥梁高强钢丝有效张拉力测试

侯炜¹, 贺拴海¹, 韩智强², 栾娟¹

- 1. 长安大学公路学院, 西安 710064;
- 2. 太原科技大学运输与物流工程学院, 太原 030024

Test of Effective Tension of High-strength Wire in PC Bridge Based on Transverse Tensioning Method

HOU Wei¹, HE Chuanhai¹, HAN Zhiqiang², LUAN Juan¹

- 1. School of Highway, Chang'an University, Xi'an 710064, China;
- 2. School of Transportation and Logistics Engineering, Taiyuan University of Science and Technology, Taiyuan 030024, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(0\)](#)