

<<山区高速公路连续刚构桥梁建设与>>

图书基本信息

书名：<<山区高速公路连续刚构桥梁建设与管理论文集>>

13位ISBN编号：9787114101045

10位ISBN编号：711410104X

出版时间：2012-9

出版时间：人民交通出版社

作者：贵州省交通运输厅 编

页数：392

字数：700000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<山区高速公路连续刚构桥梁建设与>>

内容概要

连续刚构桥梁在贵州省得到了广泛的应用，桥梁建设者通过不断的探索和实践、总结和创新取得了不少成果。

随着我国交通基础设施的不断建设，在今后还将修建大量的连续刚构桥梁。

贵州省交通运输厅通过本论文集对连续刚构桥梁从设计、施工、运营管养等各个环节进行经验总结，以期为今后连续刚构桥梁的建设及管养提供指导和借鉴。

本论文集包括73篇论文，其中科研类14篇、设计类16篇、施工类33篇、综合类10篇。

本论文集适合从事公路桥梁研究、设计、施工等工作的人员参考使用。

书籍目录

科研篇

- 空腹式连续刚构桥关键技术
- 不对称连续刚构的不对称系数
- 基于拉丁超立方抽样的蒙特卡罗数值模拟在桥梁结构可靠度分析中的应用张子翔应松
- 基于蒙特卡罗数值模拟的桥梁可靠度分析
- 高墩大跨径连续刚构桥概率地震需求分析
- 大跨径连续刚构桥风振分析
- 高墩大跨径连续刚构桥双肢墩系梁设置道数与地震响应关系分析
- 连续刚构桥高墩设计及墩梁结合部应力分析
- 风力作用对高墩大跨连续刚构桥结构影响
- 超高墩大跨连续刚构桥地震响应分析
- 石灰岩质集料机制砂混凝土力学性能的研究
- 机制砂参数对混凝土性能的影响研究
- 集料对自密实混凝土性能的影响
- 高墩大跨预应力混凝土连续刚构桥运营期间主要病害成因分析及其健康监测内容研究

设计篇

- 思南岩头河大桥设计的几点优化
- 弯连续刚构试验桥——贵州沙银沟大桥设计情况
- 超高墩大跨连续刚构桥设计
- 节段施工连续刚构底板预应力外崩力的计算
- 赤水市复兴大桥桥型设计
- 防止连续刚构桥底板崩裂的设计措施
- 思南县乌江二桥主桥桥型方案比选
- 思南岩头河大桥非对称连续刚构设计

.....

施工篇

综合篇

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>