

图书基本信息

书名：<<中国公路学会桥梁和结构工程分会2012年全国桥梁学术会议论文集>>

13位ISBN编号：9787114101243

10位ISBN编号：7114101244

出版时间：2012-11

出版时间：人民交通出版社

作者：中国公路学会桥梁和结构工程分会 编

页数：1019

字数：1910000

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>

内容概要

《中国公路学会桥梁和结构工程分会2012年全国桥梁学术会议论文集》由中国公路学会桥梁和结构工程分会组织专家经过认真的评审，精选出183篇论文编辑而成。

该文集集中反映了我国现阶段桥梁建设科技发展的先进水平，有较高的学术性、实用性和参考价值。

《中国公路学会桥梁和结构工程分会2012年全国桥梁学术会议论文集》共分四个部分。

包括：规划与设计、施工与控制技术、结构分析与试验研究、检测与加固等内容。

《中国公路学会桥梁和结构工程分会2012年全国桥梁学术会议论文集》可供国内外桥梁专业人员工作和学习参考。

书籍目录

规划与设计

1. 马鞍山长江公路大桥三塔悬索桥技术创新
2. 马鞍山长江公路大桥主桥设计难点及创新
3. 马鞍山长江公路大桥桥型方案论证
4. 马鞍山长江公路大桥主桥桥型方案通航适应性分析
5. 马鞍山长江公路大桥猫道设计
6. 广东虎门二桥总体设计
7. 泰州大桥中塔设计关键技术研究综述
8. 大连星海湾跨海大桥主桥全寿命设计
9. 鄂尔多斯4号大桥的结构构型
10. 广东中山小榄水道桥主桥设计
11. 四川巴中市麻柳湾大桥55m+90m+55m钢-混凝土组合连续梁设计
12. 江苏省京杭运河泗阳西安路大桥主桥上部结构设计
13. 无锡北中路枢纽立交桥总体设计
14. 增城市增城大桥方案设计
15. 摩洛哥拉巴特布里格里格河谷斜拉桥设计特点及施工技术
16. 我国主跨跨径400m及以上的桥梁
17. 我国拱桥建设的现状与技术发展趋势
18. 波形钢腹板组合梁桥应用调查研究
19. 钢桥的发展机遇和展望
20. 长江与密西西比河桥梁比较概论
21. 高烈度地区大跨径连续箱梁桥减隔震设计
22. 桥梁减隔震装置及其选择
23. 摩擦摆支座与高阻尼橡胶支座在桥梁减隔震中的比较分析
24. 钢管混凝土拱桥技术状况评定探讨
25. 中国与欧洲规范混凝土性能差异比较
26. 现行钢结构桥梁疲劳设计规范对比与研究
27. 拉索体系相关标准及规范的研究
28. 混凝土结构耐久性研究、设计和相关规范的探讨
29. 钢桁腹预应力混凝土组合梁桥的应用研究

.....

施工与控制

结构分析与试验研究

检测与加固

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>