

《彩廉当空论文集》

图书基本信息

书名：《彩廉当空论文集》

13位ISBN编号：9787811143096

10位ISBN编号：7811143097

出版时间：2006-12

出版社：电子科技

作者：四川省公路学会桥梁专业委员会

页数：270

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

理论分析与计算

疲劳损伤混凝土结构中氯离子渗透的可靠度分析
钢筋混凝土结构耐久性分析与对策
自锚式悬索桥砣加劲梁试验模型的理论分析研究
钢-混凝土组合桥面板弹性阶段的挠度分析
装配式简支梁桥结构整体有限元分析
基于模糊贴近度的既有中(下)承式钢筋混凝土拱桥耐久性评估方法研究
中间塔对多塔悬索桥力学特性影响的分析
清水河自锚式悬索桥锚固区试验模型设计
大跨度连续刚构桥裂缝成因分析
主梁刚度对斜拉-悬索体系桥静力特性的影响分析
现代钢桥新型结构形式及其疲劳问题分析
大跨度斜拉桥风洞试验和计算分析的对比研究
重庆马桑溪大桥地震响应分析
斜拉索雨振风洞试验研究
宜宾长江大桥主桥抗风性能研究
青干河大桥成桥阶段稳定性分析
高墩大跨连续刚构桥的收缩徐变效应分析
浅谈钢筋混凝土梁承载能力的校核及构造要求
后张法曲线预应力钢丝束张拉控制研究

桥梁设计与施工

钢筋混凝土拱桥悬臂现浇施工索力控制分析
钢管混凝土拱桥施工技术探讨
大吨位预应力锚索加固桥台拱座的设计与施工
大跨连续梁桥悬浇墩、梁临时固接构造设计
涪陵长江大桥斜拉索索力调整设计
首座空心圆环钢管砣拱桥设计
从施工工艺上浅谈斜拉桥的施工成本管理
云万路汤溪河桥10#墩基础施工
大吨位预制T梁侧向上墩施工技术
西攀路回箐沟特大桥边跨现浇段施工技术
汤溪河特大桥高性能砣配合比设计研究与实践
高墩大跨预应力砣连续刚构桥边跨现浇段采取悬浇法、吊架法与托架法组合式施工方法研究
高截面、大跨径钢筋砣箱形拱肋无支架安装的典型经验
中承式钢管砣拱架吊杆横梁安装标高的确定
泸州泰安长江大桥交界墩桩基及承台施工
泸州泰安长江大桥高性能泵送混凝土的配制与应用
泸州泰安长江大桥26#墩桩基施工
双提篮钢管混凝土拱桥施工难点的研究
碎裂岩质高边坡锚索防护施工技术
混凝土空心板梁的施工问题探讨
山区公路高边坡主动防护网施工技术
悬浇拱桥现浇段支架设计与施工
成都市沙河6号桥拱架施工方案设计
三角架架桥机在分幅桥梁上的梁板吊装施工应用
悬浇施工的箱型拱桥扣索钢绞线锚固系统的研制
山区高速公路桥梁施工

连续刚构现浇段支架设计

重庆嘉陵江石门大桥换索工程

大跨径连续刚构桥梁合龙技术

桥梁加固与维修

桥梁结构健康监测与损伤识别技术发展动态

桥梁结构健康监测过程

滑坡地区桥梁病害原因分析与对策研究

泸州安富大桥加固改造与技术创新

U型桥台裂缝的成因及防治方案探索——球威公路k5+476桥台裂缝处治报告

其他

国内大跨径斜拉桥、悬索桥建设市场前景预测

模糊综合评估在混凝土拱桥耐久性评估中的应用

《彩廉当空论文集》

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:www.tushu111.com