

<<隧道 桥梁 道路 水港>>

图书基本信息

书名：<<隧道 桥梁 道路 水港>>

13位ISBN编号：9787564710026

10位ISBN编号：7564710020

出版时间：2011-10

出版时间：电子科技大学出版社

作者：四川省公路学会工程施工专业委员会 编

页数：467

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>

<<隧道 桥梁 道路 水港>>

内容概要

《隧道桥梁道路水港：2011年学术交流会论文集》分为隧道、桥梁、道路、水港四个篇章，这些论文是作者从事隧道、桥梁、道路、水港教学、研究、设计、施工、检测的探索实践和经验总结，集中反映了我省及我国现阶段隧道、桥梁、道路、水港建设发展的先进技术水平，有较高的学术性、实用性和参考价值。

<<隧道 桥梁 道路 水港>>

书籍目录

隧道双碑隧道下穿既有铁路爆破施工技术重庆双碑隧道出口端洞口段施工方案及措施重庆双碑隧道出口端下穿建筑物爆破方案长大隧道快速成洞施工技术探讨马鞍山隧道超前钻孔瓦斯预测预报研究软弱围岩进洞大管棚超前支护施工技术的几点探讨酸水湾隧道进口仰坡稳定性分析与加固超前管棚在穿越隧道松散堆积围岩的应用达万高速公路宝石连拱隧道施工技术金竹山隧道涌水处治(开挖后周边注浆)技术分析浅谈隧道仰拱施工技术沙坪隧道出口滑坡处置方法及技术措施隧道不良地质施工探讨万源至达州高速公路金竹山隧道信息化施工技术叙岭关隧道车行横通道衬砌施工叙岭关隧道穿越大型溶槽坍方地段施工技术宜泸高速涪溪口隧道下穿水库施工方案桥梁浅谈先简支后连续T梁翼缘板下负弯矩施工桩基成孔、斜孔事故处理及预防浅谈先张法预应力混凝土薄壁管桩(PTC)静压施工浅谈山区高墩简支T梁的架设安装南溪长江大桥南锚锭施工测量控制南溪长江大桥上横梁施工中斜腿系杆钢支架的应用悬索桥隧道锚开挖施工技术研究隧道式锚碇洞内散索鞍吊装新版《公路桥涵施工技术规范》的编制与特点钢管混凝土组合高墩在大跨径连续刚构桥梁中的应用汪碧云合江长江二桥桁架式前支点挂篮的设计构思合江长江二桥塔梁同步施工可行性分析泸州茜草长江大桥施工关键技术创新泸州市茜草长江大桥三角斜拉挂篮吊杆换向铰接施工技术新政嘉陵江特大桥主梁轻型简易挂篮设计新政嘉陵江特大桥深水高桩承台钢吊箱施工技术新政嘉陵江特大桥深水基础施工技术创新新政嘉陵江特大桥主梁0#梁段现浇托架设计刍议高速公路简支桥梁施工中几何问题解决措施之己见三台涪江大桥开启式简易浮桥设计与施工深水桥墩裂缝水下修复技术谈谈山区高速公路桥梁高墩滑模施工技术桥墩系梁设计对结构地震响应的分析宁波市外滩大桥关键施工技术现浇箱梁高支架平移施工技术乌江三桥前支点挂篮弧形首的计算渠江特大桥开启式浮桥的设计方案比选T梁预制场优化设计和施工赤石大桥挂篮设计及安装技术探讨大型钢管支架平移施工的安全控制措施50米T梁边梁在张拉时的侧弯控制技术高墩预应力盖梁施工技术控制深沟狭谷地段桥梁基础及下部构造施工技术与质量控制现浇连续箱梁施工与预应力控制技术射水河大桥水下桩基二次开球湿接桩技术小孔径钻孔法在桥梁桩基施工中的运用浅谈斜腿钢构天桥施工技术旋挖钻、冲击钻在桩基施工中的选用浅析预应力箱梁外观质量控制广元到南充高速公路转山河互通大桥现浇连续箱梁wDJ碗扣式满堂支架施工30米先简支后连续T梁体系转换施工工艺初探旋挖钻机在川西平原特殊卵石地层的适宜性翻板管式冲锤冲击钻孔应用实践浅覆盖层地质条件下大跨径钢栈桥的设计与施工内江市内稗路南段一期道路建设工程跨铁路刚构桥梁拆除与铁路防护钢管立柱门吊设计与施工道路CFG桩施工管理和质量控制利用过湿土作为高速公路路基填料的应用及探讨浅谈蒲永高速公路砂桩施工技术蒲永高速A1合同段标准化建设和施工经验总结浅谈Superpave与Ac型沥青混合料配合比设计方法浅析正交异性钢桥面铺装技术沥青混合料转运车在摊铺中的应用高速公路高填路堤软土地基处理及高填路堤施工技术静态爆破在广巴高速公路中的应用沥青路面施工技术探析浅谈高填路堤冲击碾压补强压实施工工艺强夯技术在高速公路大块石高填方路基施工中的应用PVC复合土工膜在土石坝防渗心墙施工中的应用浅谈集中拌合砼配合比设计要点及优选方案自动喷淋养生系统在预制场中的运用高寒山区长大纵坡路段沥青路面车辙损害原因及处治技术水港浅谈上跨重要交通要道采取的安全防护措施浅谈接线和跨越高速公路施工的交通组织及安全防护措施浅析工程造价固定结算方式桥梁施工现场安全管理探讨浅谈施工企业的成本管理空间预应力分析及算例三一ItBT80C-2122III型混凝土泵在荆岳长江大桥北岸索塔施工中的使用情况分析国产中型轮式装载机故障分析与检查综述浅议公路桥梁施工技术质量管理标准化在极端气候条件下桥梁结构混凝土耐久性的探讨浅议编制桥梁施工方案中容易忽视的问题Excel在工程测量中的运用高边坡开挖测量控制方法浅谈混凝土质量通病的防治高塔混凝土结构物尺寸误差产生原因分析铁路客运专线CFG桩施工要点及质量控制

<<隧道 桥梁 道路 水港>>

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>