

<<公路桥涵研究>>

图书基本信息

书名：<<公路桥涵研究>>

13位ISBN编号：9787811108033

10位ISBN编号：7811108038

出版时间：2010-8

出版时间：安徽大学出版社

作者：张一工 等著

页数：152

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>

<<公路桥涵研究>>

内容概要

本书中收录21篇论文，针对公路桥涵设计和施工中存在的现实问题进行研究和探讨。都是针对公路桥涵设计和施工中存在现实问题进行的研究和探讨，这些问题既涉及整体设计的理论和方法，也包括一些具体问题的解决及新材料、新技术的运用。

本书供从事公路桥涵的设计、施工和研究人员参考。

<<公路桥涵研究>>

作者简介

张一工，安徽蚌埠人，高级工程师。

1960年毕业于清华大学水利系水工结构专业，1961～1985年在安徽省滁州市水利局从事水闸和桥涵设计，1986～1999年在滁州市公路局从事公路桥涵设计和施工，退休后曾担任滁宁高速公路建设指挥部技术顾问。

<<公路桥涵研究>>

书籍目录

前言
土基拱桥桥台变位计算和拱桥设计改进的意见
软土地基大跨径拱桥设计
斜交桥锥坡设计及其改进意见
地基变形对墩（台）抗推刚度的影响
桥墩（台）作为基础梁的计算
软基桥台型式和桥头跳车问题
探讨土基钢筋混凝土箱涵横向受力计算
钢筋混凝土箱式涵洞的纵向计算
桁架梁侧向稳定计算
怀洪新河特大桥墩柱模板设计
滁宁高速公路混凝土桥台模板设计
现浇箱梁支架荷载和预压方案
消除公路桥预制板支座脱空问题的探讨
公路桥20m长T梁二次现场浇筑无管座圆管涵洞的讨论
圆管涵洞设计施工中的问题
关于圆管涵管座设计的讨论
公路倒虹吸设计的探讨
公路倒虹吸防渗的关键问题
几种常见混凝土早期收缩裂缝的分析和控制

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>