

<<守诚求真>>

图书基本信息

书名：<<守诚求真>>

13位ISBN编号：9787114086649

10位ISBN编号：7114086644

出版时间：2010-11

出版时间：人民交通出版社

作者：徐风云

页数：363

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>

## <<守诚求真>>

### 内容概要

汇集了作者从事公路桥梁事业47年来在桥渡设计、桥梁抗震、公路桥梁钻孔灌注桩、拱桥、悬索桥、桥梁审美各领域中取得的主要成果和主要论文。这些成果有的纳入了规范，有的获得了省部级科技进步奖。许多论文中提出的观点在桥梁界一度引起了反响与共鸣。本书可供有志于推动我国桥梁技术进步的同行参考、评论。

## 作者简介

徐风云，武警大校警官、教授级高级工程师、长安大学兼职教授，毕业于重庆交通学院。曾参与桥渡冲刷设计研究，负责公路桥梁钻孔桩承载能力研究、桥梁抗震研究。宜宾小南门金沙江大桥、广西邕宁邕江大桥设计负责人。历任武警交通指挥部工程设计研究所副所长、厦门海沧大桥指挥部副指挥长、浙江舟山连岛工程建设指挥部总指挥助理。曾获多项国家、省部级科技进步奖，优秀设计奖。主要著作有：《公路桥梁钻孔桩》（合著）、《厦门海沧大桥建设丛书》（共八册，执行副主编）、《桥梁景观》（合著）等14部，发表《钻孔桩承载力自平衡法可靠性质疑》等论文140余篇。

## 书籍目录

中国桥梁创新崛起之路——献给决策者和智者人类·桥梁·科学发展观——中国桥梁掠影，献给建国60周年 桥渡设计 -1 公路漫水桥桥渡设计 桥梁抗震 -1 唐山大地震梁式桥震害 -2 唐山大地震路基路面震害 公路桥梁钻孔灌注桩 -1 钻孔灌注桩垂直承载力计算方法的改进 -2 m值和K值的研究修订 -3 嵌岩钻（挖）孔桩水平荷载试验及研究 -4 嵌岩桩基础计算方法 -5 桩承载力自平衡法的可靠性之质疑 -6 桩承载力自平衡法存在的几个关键问题 -7 三评桩承载力自平衡法 -8 桩式地锚承载能力计算方法 -9 承台位于地面之下的桩基础计算方法 拱桥 -1 广西邕宁邕江大桥设计 -2 千斤顶斜拉扣挂工法研究及悬拼架设钢骨（管）拱桁架施工设计 -3 采用千斤顶斜拉扣挂工法连续浇筑SRC：拱桥拱肋混凝土施工仿真设计 -4 SRC拱桥及CFST拱桥设计优化研究 -5 拱轴线偏差对拱桥承载能力和稳定安全度的影响 -6 SRC拱桥及CFST拱桥钢管混凝土弦杆承载能力的计算与评定 悬索桥 -1 悬索桥主缆缠丝拉力计算方法的研究 -2 采用小型直升机牵引悬索桥先导索过海新技术的研究及实施 -3 2007年台风多发期架设西堠门大桥钢箱梁的可行性研究 -4 台风高发期架设西堠门大桥钢箱梁的决策与实践 -5 西堠门大桥架梁阶段桥位台风参数及结构风振分析 -6 自锚式悬索桥反思 -7 特大跨桥梁钢桥面铺装结构研究和设计理念的探讨 桥梁审美 -1 浅议桥梁功能可持续发展观 -2 桥梁形态审美 -3 桥梁审美二元论 -4 桥梁审美三要素 -5 连岛工程赋作者小传七十释怀

<<守诚求真>>

编辑推荐

笔者从1958年进入桥梁界，50年来先后参与或主持过包括桥渡设计、钻孔桩、桥梁抗震与振动、拱桥、悬索桥等重大科研、设计、监理项目，并主持了两个特大工程建设项目，见证并伴随中国桥梁走向创新崛起之路。

本书汇集了作者从事公路桥梁事业47年来在桥渡设计、桥梁抗震、公路桥梁钻孔灌注桩、拱桥、悬索桥、桥梁审美各领域中取得的主要成果和主要论文。

#### 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>