

<<钢管混凝土拱桥实例集>>

图书基本信息

书名：<<钢管混凝土拱桥实例集>>

13位ISBN编号：9787114071348

10位ISBN编号：7114071345

出版时间：2008-8

出版时间：人民交通出版社

作者：陈宝春

页数：315

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>

## <<钢管混凝土拱桥实例集>>

### 内容概要

本书是第二本钢管混凝土拱桥实例集，精选了2000年以来我国新建的十座具有代表性的钢管混凝土拱桥，对其设计、施工、建设与科研等情况进行了较为详细的介绍。

全书内容翔实、条理清楚、图文并茂，具有很强的资料性与实用性，对从事钢管混凝土拱桥设计、施工与研究的单位与个人具有重要的参考价值。

本书还可作为高等院校土木工程专业毕业设计的参考教材，也可供研究组合结构、桥梁结构人员参考。

## &lt;&lt;钢管混凝土拱桥实例集&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 钢管混凝土拱桥应用与研究进展 第一节 桥例简介 第二节 结构与构造存在的主要问题与技术进步 第三节 施工技术创新 第四节 理论研究主要成果 第二章 水柏铁路北盘江大桥 第一节 概况 第二节 主桥结构与构造 第三节 设计计算分析 第四节 水平转体施工设计 第五节 施工工艺技术与监控 第六节 科研试验 第三章 广东东莞水道大桥 第一节 概况 第二节 主桥结构与构造 第三节 设计计算分析 第四节 科研试验 第四章 连徐路京杭运河大桥 第一节 概况 第二节 主桥结构与构造 第三节 设计计算分析 第四节 施工技术 第五节 科研试验 第五章 福建福鼎山前大桥 第一节 概况 第二节 主桥结构与构造 第三节 施工 第四节 受力性能研究 第六章 杭州钱江四桥 第一节 概况 第二节 主桥结构与构造 第三节 设计计算分析 第四节 施工 第七章 郑州黄河公路二桥 第一节 概况 第二节 主桥结构与构造 第三节 设计计算分析 第四节 施工 第八章 兰州雁滩黄河大桥 第一节 概况 第二节 主桥结构与构造 第三节 设计计算分析 第四节 施工 第九章 南宁永和大桥 第一节 概况 第二节 主桥结构与构造 第三节 设计计算分析 第四节 施工 第五节 科研试验 第十章 湖南益阳茅草街大桥 第一节 概况 第二节 主桥结构与构造 第三节 设计计算分析 第四节 施工 第五节 科研试验 第十一章 重庆巫峡长江大桥 第一节 概况 第二节 桥型方案论证 第三节 关键技术论证 第四节 结构设计 第五节 结构计算成果 第六节 设计技术特点 第七节 桥梁上部结构施工 第八节 其他

<<钢管混凝土拱桥实例集>>

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:<http://www.tushu007.com>