

<<路桥施工计算手册>>

图书基本信息

书名：<<路桥施工计算手册>>

13位ISBN编号：9787114038556

10位ISBN编号：7114038550

出版时间：2001-10-1

出版时间：人民交通出版社

作者：何兆益,周水兴,邹毅松

页数：811

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>

## <<路桥施工计算手册>>

### 内容概要

本手册紧密结合路桥施工计算的特点，本着科学、规范、实用和可操作的指导思想来安排各章的内容。

全书主要包括施工放样与土方计算、道路工程、桥涵与隧道工程、施工组织设计与计算四大部分共23章的内容，主要是以图表的形式，结合工程技术特点，力求给工程技术人员提供一套简明实用的施工计算参考资料，以达到技术先进、经济合理、安全可靠和推动科技进步的目的。

本手册还附有常用数学基本公式、结构静力计算用表和常用施工结构计算用表。

本手册具有较强的可操作性和实用性，适合于路桥施工单位工程技术人员和管理人员阅读，也可作为高等学校路桥专业师生参考书。

## <<路桥施工计算手册>>

### 书籍目录

第一篇 施工放样与土方计算第1章 施工放样与测量第2章 土方工程第3章 爆破工程第二篇 道路工程第4章 一般路基工程第5章 特殊路基工程第6章 挡土墙计算第7章 路面工程第三篇 桥涵与隧道工程第8章 模板工程第9章 圬工及混凝土工程第10章 钢筋工程第11章 基础与下部结构施工计算第12章 钢木结构计算第13章 支架计算第14章 缆索吊装施工计算第15章 桥梁架设安装计算第16章 预应力混凝土连续梁的顶推施工计算第17章 转体施工计算第18章 颈性骨架拱桥施工计算第19章 悬过桥施工计算第20章 涵洞工程第21章 隧道工程第四篇 施工组织设计第22章 施工组织设计的基本内容与方法第23章 网络计划技术附录一 常用数学基本公式附录二 结构静力计算用表附录三 常用施工结构计算用表

<<路桥施工计算手册>>

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>