

<<城市桥梁工程>>

图书基本信息

书名：<<城市桥梁工程>>

13位ISBN编号：9787112034017

10位ISBN编号：7112034019

出版时间：1998-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张明君

页数：416

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>

## <<城市桥梁工程>>

### 内容概要

全书共十九章，第一章至第十章为城市桥梁设计，主要介绍桥梁设计的一般知识；中、小跨径支梁（板）桥、圪工拱桥及墩台的构造、设计及内力计算，并简要介绍大跨径桥的构造特点。

第十一章至第十九章介绍中、小跨径桥梁的施工方法，并简要介绍大跨径桥梁施工特点及桥梁养护和抗震的基本知识。

本书以现行的规范为编写依据，在满足学生基础理论知识要求的同时，注重实用性，大部分章节附有例题，章后附思考题及习题。

## <<城市桥梁工程>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 桥梁设计基础知识第三章 钢筋混凝土梁桥构造第四章 钢筋混凝土板桥设计与计算第五章 钢筋混凝土简支梁桥设计与计算第六章 拱桥构造第七章 拱桥设计与计算第八章 桥梁墩台构造第九章 桥墩设计与计算第十章 桥台设计与计算第十一章 桥梁施工准备及桥位测量放样第十二章 桥梁基础施工第十三章 墩台施工第十四章 钢筋混凝土梁桥施工第十六章 拱桥施工第十八章 桥梁施工质量检测与评定第十九章 桥梁养护与抗震附录主要参考文献

## <<城市桥梁工程>>

### 编辑推荐

本书以现行的规范为编写依据，在满足学生基础理论知识要求的同时，注重实用性，大部分章节附有例题，章后附思考题及习题。

本书可作为市政工程施工专业、城市道路与桥梁专业的教材使用，也可供有关专业工程技术人员参考。

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>