

<<桥梁工程设计计算方法及应用>>

图书基本信息

书名：<<桥梁工程设计计算方法及应用>>

13位ISBN编号：9787112055401

10位ISBN编号：7112055407

出版时间：2003-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：贾金青等编

页数：244

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>

## <<桥梁工程设计计算方法及应用>>

### 内容概要

本书基于传统桥梁计算理论的基础上，系统地介绍了钢筋混凝土和预应力混凝土梁桥设计理论，从总体规划，到详细的设计计算，融桥梁理论、力学计算、构件设计于一体，贯穿了设计的全过程。书中还有大量笔者曾经设计的典型工程实例，帮助读者加深对理论知识的理解和提高运用现行公路桥涵规范进行设计的能力。

并针对桥梁工程的发展现状和方向，介绍了实际工程中应用的新材料、新技术，如目前普遍使用的ASTM美国标准的低松弛钢绞线和与之配套使用的XM锚具。

本书可供桥梁专业师生、从事桥梁设计以及施工的技术人员学习和参考。

## <<桥梁工程设计计算方法及应用>>

### 书籍目录

第一篇 桥梁设计基本理论第一章 桥梁的规划与设计第二章 桥梁设计荷载第三章 梁桥结构解析第四章 行车道板内力分析第五章 桥梁上部结构设计原理第二篇 钢筋混凝土梁桥的设计与计算第六章 钢筋混凝土空心简支板第七章 钢筋混凝土T形梁桥第三篇 预应力混凝土梁桥的设计与计算第八章 预应力混凝土空心板第九章 预应力混凝土箱形梁桥第十章 预应力混凝土T形梁桥

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>