

《市政桥梁工程》

图书基本信息

书名：《市政桥梁工程》

13位ISBN编号：9787112094202

10位ISBN编号：7112094208

出版时间：2007-8

出版社：建筑书店（原建筑社）

作者：杨玉衡

页数：380

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《市政桥梁工程》

内容概要

《市政桥梁工程(市政工程技术专业适用)》全面介绍了各类梁桥、拱桥、刚构桥、吊桥、斜拉桥、组合体系桥上下部结构的构造和施工程序及施工方法。简要介绍了简支梁桥的设计计算。《市政桥梁工程(市政工程技术专业适用)》采用最新规范编写,注重理论和实际的结合,共九章,主要包括概论、桥梁设计概论、桥梁施工准备、桥面构造及支座、钢筋混凝土简支梁桥、桥梁墩台及基础、预应力混凝土梁桥、其他体系桥梁、涵洞。

《市政桥梁工程(市政工程技术专业适用)》作为高职高专市政专业用书,也可供从事桥梁工程施工、管理的技术人员学习参考。

《市政桥梁工程》

书籍目录

第一章 概论第一节 桥梁结构的组成及名词术语第二节 桥梁的分类第三节 桥梁的建设与发展概况
思考题与习题第二章 桥梁设计概述第一节 桥梁设计与建设程序第二节 桥梁的规划与设计第三节
桥梁设计荷载思考题与习题第三章 桥梁施工准备第一节 施工前期准备第二节 施工测量放样思
考题与习题第四章 桥面构造及支座第一节 桥面系统第二节 桥面伸缩缝第三节 桥梁人行道及其
他第四节 桥梁支座思考题与习题第五章 钢筋混凝土简支梁桥第一节 简支梁桥的分类及构造第二
节 简支梁桥的设计与计算第三节 简支梁桥施工思考题与习题第六章 桥梁墩台及基础第一节 桥
梁基础第二节 桥墩第三节 桥台思考题与习题第七章 预应力混凝土梁桥第一节 先张法预应力施
工第二节 后张法预应力施工第三节 预应力连续梁悬臂施工第四节 预应力连续梁顶推施工思考
题与习题第八章 其他体系桥梁第一节 拱桥第二节 悬索桥第三节 斜拉桥第四节 刚构桥第五节 城
市立交桥思考题与习题第九章 涵洞第一节 涵洞的设计布置第二节 涵洞分类与构造第三节 涵洞
的施工思考题与习题主要参考文献

《市政桥梁工程》

编辑推荐

《普通高等教育土建学科专业十一五规划教材：市政桥梁工程》按照最新规范编写，并反映近年来国内外桥梁科学技术的新成果、新结构、新技术。

《市政桥梁工程》

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：www.tushu000.com