

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<市政桥梁工程>>

内容概要

《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》是根据全国高职高专土建类教学指导委员会市政分委员会制定的市政工程专业专科培养目标、培养方案和教学大纲要求编写的，全书共九章。

按照教与学的认知规律，编排各章的结构顺序，全面介绍了各类桥梁、拱桥、刚构桥、吊桥、斜拉桥、组合体系桥的结构构造和施工程序及施工方法。

介绍了钢筋混凝土梁（板）桥的设计计算过程及方法，目的是通过细部结构的分析计算，深刻理解结构构造的规范要求，提高桥梁工程图纸识图能力，为桥梁工程的施工管理打下坚实基础。

《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》重点介绍了钢筋混凝土梁桥、预应力钢筋混凝土梁桥上、下部结构的施工方案及施工程序和施工技术，也对大跨径桥梁通过典型桥例作了介绍。

<<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。

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>