

<<市政工程概论>>

图书基本信息

书名：<<市政工程概论>>

13位ISBN编号：9787112094189

10位ISBN编号：7112094186

出版时间：2007-9

出版时间：中国建筑工业

作者：王云江主编

页数：218

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>

<<市政工程概论>>

内容概要

本书根据高职高专工程造价专业市政工程概论课程的教学大纲编写。

全书内容由道路工程篇、桥梁工程篇、排水管道工程篇三部分组成，内容包括：道路工程概论、道路工程构造与识图、道路工程施工，桥梁工程概论、桥梁构造与识图、桥梁工程施工；排水工程概论、排水管道构造与识图、排水管理工程施工。

本书可作为高职高专非市政工程专业的相关教材，也可供建筑及市政施工企业岗位培训和工程技术人员参考使用。

<<市政工程概论>>

书籍目录

前言第一篇 道路工程 第一章 概论 第一节 城市道路的性质、作用与组成 第二节 城市道路系统与分类 第三节 城市交通对道路的基本要求 第二章 城市道路构造与识图 第一节 城市道路宽度与车道布置 第二节 城市道路横断面形式、横坡与路拱 第三节 城市道路平面构造 第四节 城市道路纵断面构造 第五节 城市道路的交叉 第六节 路基路面构造 第七节 道路工程图识读 第三章 道路工程施工 第一节 道路施工准备工作 第二节 路基施工 第三节 基层施工 第四节 面层施工 第五节 道路附属工程施工一 第六节 道路雨、冬、夏期施工要求 第七节 道路施工机械设备第二篇 桥梁工程 第四章 概论 第一节 桥梁的作用、组成与分类 第二节 国内外桥梁建筑概况 第五章 桥梁构造与识图 第一节 简支板桥和简支梁桥的构造 第二节 连续梁桥构造 第三节 拱桥构造 第四节 斜拉桥构造 第五节 悬索桥构造 第六节 桥面系构造 第七节 桥梁墩台构造 第八节 桥梁支座构造 第九节 桥梁工程图识读 第六章 桥梁工程施工 第一节 桥梁施工准备工作和桥位放样 第二节 桥梁基础施工 第三节 墩台和锥坡施工 第四节 钢筋混凝土桥施工 第五节 预应力混凝土桥施工 第六节 其他体系桥梁施工 第七节 桥面及附属工程施工第三篇 排水工程 第七章 概论 第一节 排水工程的作用 第二节 排水系统的体制和组成 第八章 排水管道构造与识图 第一节 排水管道系统的布置形式 第二节 排水管道材料 第三节 排水管道的构造 第四节 排水管道系统上的附属构筑物 第五节 排水管道工程图识读 第九章 排水管道工程施工 第一节 准备工作 第二节 排水管道开槽施工 第三节 排水管道不开槽施工参考文献

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>