

<<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：9787112132355

10位ISBN编号：7112132355

出版时间：2011-7

出版时间：中国建筑工业

作者：王云江

页数：295

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

《市政工程概论（道路桥梁排水第2版普通高等教育土建学科专业十二五规划教材）》根据高职高专工程造价专业：监理专业市政工程概论课程的教学大纲编写。全书由道路工程篇、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、排水管道工程施工。

《市政工程概论（道路桥梁排水第2版普通高等教育土建学科专业十二五规划教材）》可作为工程造价专业和监理专业教材使用，也可供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

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第二节桥梁基础施工第三节桥梁墩台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排水施工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

<<市政工程概论>>

编辑推荐

《普通高等教育土建学科专业“十二五”规划教材：市政工程概论（道路桥梁排水）（第2版）》全面介绍了：市政工程中道路、桥梁、排水工程的相关施工知识，本书可作为工程造价专业和监理专业教材使用，也可供市政施工企业岗位培训和工程技术人员参考使用。

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>