

<<管道工程施工与监理>>

图书基本信息

书名：<<管道工程施工与监理>>

13位ISBN编号：9787122004758

10位ISBN编号：7122004759

出版时间：2007-8

出版时间：7-122

作者：张胜华

页数：355

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>

<<管道工程施工与监理>>

内容概要

本文主要包括基本建设的概念、施工组织与管理、土石方工程、室内外管道工程施工、管道的开槽施工及特殊施工、工程质量评定与验收、施工质量通病与防治以及建设工程监理概论等内容，突出针对性、实用性。

《管道工程施工与监理》主要作为高等学校工业与民用建筑、市政工程、环境工程等专业的教材，也可作为高职高专市政工程、环境工程、建筑设备与安装工程专业学生及相关专业从业人员的参考用书。

<<管道工程施工与监理>>

书籍目录

第一章 基本建设第一节 基本建设概述一、基本建设的概念二、基本建设的分类三、基本建设的内容
第二节 基本建设程序一、我国工程项目建设程序二、国外工程项目建设程序简介第三节 建设工程招标投标一、概述二、建设工程招标的形式和方式三、建设项目招标应具备的条件和发包范围四、建设项目施工招标程序五、国际招标简介复习思考题第二章 施工组织与管理第一节 施工组织设计的作用与分类一、施工组织设计的作用与任务二、施工组织的分类第二节 施工组织编制的原则第三节 施工准备工作一、施工准备工作的任务二、施工准备工作的意义及内容三、施工资料的调查分析第四节 施工组织总设计一、施工组织总设计的作用二、施工组织总设计的编制依据三、施工组织总设计的编制程序四、施工组织总设计的编制内容和编制方法第五节 单位工程施工组织设计一、单位工程施工组织设计的编制依据二、单位工程施工组织设计的编制程序三、单位工程施工组织设计的内容和编制方法第六节 施工现场临时设施一、临时房屋设施二、工地临时供水三、工地临时供电四、工地临时道路五、施工现场的防火与防爆复习思考题第三章 土石方工程第一节 沟槽及土方施工一、一般要求二、沟槽断面三、沟槽开挖第二节 沟槽排水一、集水井法排水二、人工降低地下水位第三节 沟槽支撑一、沟槽支撑的形式和适用范围二、沟槽支撑的间距和材料三、钢板桩四、沟槽支撑注意事项五、拆撑第四节 沟槽回填一、沟槽回填前应具备的条件二、沟槽回填土料的要求三、回填施工四、回填土的压实度五、回填土的施工要点和注意事项六、沟槽冬季施工第五节 管道地基处理方法一、换土和压实二、挤密桩加固地基第六节 土石方工程爆破施工一、爆破材料二、土方爆破施工三、水下爆破施工四、拆除爆破施工五、爆破安全第七节 土方工程雨季、冬季施工一、土方工程雨季施工二、土方工程冬季施工第八节 土石方工程的质量要求及安全施工一、土石方工程的质量要求二、土石方工程的安全施工复习思考题第四章 室内管道工程施工第五章 室外管道工程的开槽施工第六章 管道的不开槽施工第七章 管道工程的特殊施工第八章 工程质量评定第九章 管道工程竣工验收第十章 管道工程施工质量通病及防治第十一章 建设工程监理制度第十二章 监理工程师和工程监理企业第十三章 建设工程目标控制第十四章 建设工程风险管理第十五章 建设工程监理组织第十六章 建设工程监理规划第十七章 国外工程项目管理相关情况介绍参考文献

<<管道工程施工与监理>>

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>