

<<给水排水工程施工便携手册>>

图书基本信息

书名：<<给水排水工程施工便携手册>>

13位ISBN编号：9787508340234

10位ISBN编号：750834023X

出版时间：2006-5

出版时间：中国电力

作者：宁长慧

页数：533

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>

<<给水排水工程施工便携手册>>

内容概要

本书全面、系统地介绍了城市给水排水工程的施工方法，以国家通行的技术标准和规范为指导，结合最新的施工技术，以经济实用为原则编纂而成。

全书共分为十三章，即给水排水工程概述，土石方工程，施工排、降水，钢筋混凝土工程，砌体工程，沉井工程，取水构筑物施工，水处理构筑物施工，泵站与水塔，地下管道开槽施工，地下管道不开槽施工，管道穿越河流施工和防腐、保温、防震及防渗等内容。

本书适用于从事给水排水工程或市政工程专业的施工、安装、设计和管理等专业技术人员和技术人员。

<<给水排水工程施工便携手册>>

书籍目录

前言第一章 给水排水工程概述 第一节 城市给水系统 第二节 城市排水系统第二章 土石方工程 第一节 土石分类及工程性质 第二节 土石方平衡与调配 第三节 爆破施工 第四节 地基加固第三章 施工排、降水 第一节 施工排、降水概述 第二节 明沟排水 第三节 人工降低地下水位第四章 钢筋混凝土工程 第一节 模板工程 第二节 钢筋工程 第三节 混凝土工程 第四节 现浇混凝土工程施工 第五节 装配式钢筋混凝土施工 第六节 混凝土冬期施工第五章 砌体工程 第一节 砌体材料 第二节 砌筑砂浆 第三节 砖砌体施工 第四节 混凝土小型空心砌块砌体施工 第五节 石砌体施工 第六节 配筋砌体工程第六章 沉井工程 第一节 沉井概述 第二节 井筒制作 第三节 沉井下沉 第四节 沉井封底 第五节 常见工程质量缺陷及其处理第七章 取水构筑物施工 第一节 地下水取水构筑物 第二节 地表水取水构筑物第八章 水处理构筑物施工 第一节 现浇钢筋混凝土水池 第二节 装配式预应力混凝土水池 第三节 砖石砌体水池施工 第四节 构筑物严密性试验第九章 泵站与水塔 第一节 泵站 第二节 水塔施工第十章 地下管道开槽施工 第一节 沟槽开挖 第二节 管道铺设 第三节 管道安装 第四节 管道水压试验 第五节 管渠 第六节 附属构筑物施工第十一章 地下管道不开槽施工 第一节 顶管法 第二节 盾构法施工 第三节 其他不开槽施工法第十二章 管道穿越河流施工 第一节 围堰法施工 第二节 管道浮沉法施工 第三节 管道河面跨越施工第十三章 防腐、保温、防震及防渗 第一节 管道防腐 第二节 管道保温 第三节 防震与防渗参考文献

<<给水排水工程施工便携手册>>

编辑推荐

本书以给水排水工程实践为主线，真实、系统地阐述了给水排水工程各分项工程的施工技术与实践经验。

本书切实反映现场施工技术人员的真正需求，全面阐述了给水排水施工的技术要点，注重实践经验的总结，力求做到理论与实践相结合，通俗易懂、便于执行。

本书适用于从事给水排水工程或市政工程专业的施工、安装、设计和管理等专业技术人员和技术人员。

<<给水排水工程施工便携手册>>

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>