

<<给水排水工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<给水排水工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787112061969

10位ISBN编号：7112061962

出版时间：2005-1

出版时间：中国建工

作者：雷福元 编

页数：228

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>

## <<给水排水工程施工技术>>

### 前言

本书根据建设部人事教育司颁发的中等职业学校给排水专业“给水排水施工技术”课程教学大纲编写，全书系统的介绍了给排水工程中施工技术的基础知识和基础施工方法，工程质量通病的防治，同时尽量介绍了国内在施工技术方面的新技术、新工艺。

全书由衡阳铁路工程学校雷福元主编、兰州交通大学完颜华教授主审。

各章分工为：一、三、四章1 - 4节由湖北省城建学校詹亚民编写、二、六、八章由山东省城建学校袁勇编写。

其余各章节由雷福元编写。

限于时间和专业水平，书中难免有不妥之处，恳请广大读者提出批评指正。

## <<给水排水工程施工技术>>

### 内容概要

本书为给排水工程专业试用教材之一，是根据建设部人事司颁布的中等职业学校给水排水专业教材计划，课程教学大纲，国家新的规范而编写的。

全书描述了给水排水工程的施工内容和方法，主要包括绪论、土石方工程、施工降水、排水、地基局部加固、钢筋混凝土工程、构筑物施工、室外管道开槽法施工、地下管道不开槽施工、工程质量通病与防治、工程验收等内容。

## <<给水排水工程施工技术>>

### 书籍目录

绪论第1章 土石方工程第2章 施工排、降水第3章 地基局部处理与加固第4章 钢筋混凝土工程第5章 室外地下管道开槽法施工第6章 地下管道不开槽施工第7章 工程质量通病和防治第8章 工程竣工验收主要参考文献

## <<给水排水工程施工技术>>

### 章节摘录

一、本课程的性质、任务 给水排水工程施工技术是给水排水工程专业的一门主要专业课程，其主要任务是使学生了解室外给水排水工程施工技术的基本概念、基本知识、基本方法，通过学习使学生具备高素质劳动者和中初级专门人才所必需的给水排水工程施工的基本知识、基本技能及施工组织管理能力。

为提高学生的全面素质，增强适应职业变化的能力和继续学习的能力打下一定的基础。

“施工技术”是总结和研究建筑企业在施工生产中，劳动力运用生产工具改造劳动对象（材料、设备等生产资料）的一门科学，是研究施工技术的改造与革命，实现施工生产标准化、规范化、机械化、工厂化，从而加速工程建设进程的科学。

施工技术贯穿于施工生产全过程，即从施工的生产准备开始，以建筑产品质量等级的评定告终，甚至还将长期经受在使用价值方面的评说。

本书主要对室外给排水工程的施工程序、施工方法和施工检验等方面进行详细的介绍。

.....

<<给水排水工程施工技术>>

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>