

<<建筑给排水工程>>

图书基本信息

书名：<<建筑给排水工程>>

13位ISBN编号：9787508333311

10位ISBN编号：7508333314

出版时间：2005-6

出版时间：第1版 (2005年6月1日)

作者：程文义

页数：323

字数：481000

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>

## <<建筑给排水工程>>

### 内容概要

本书是根据教育部高职高专供热通风与空调工程专业教学指导方案中的业课“建筑给排水工程”教学基本要求编写的高等职业要求编写的高等职业教育规划教材。

本书主要包括建筑内部给水、建筑内部排水、建筑消防给水、建筑内部热水供应、建筑中水系统、居住小区给水、排水、污水提升与局部处理等。

本书可作为高等职业院校供热通风与空调工程专业教材，也可供建筑给水排水设计、施工、管理等技术人员参考，以及作为相关专业岗位培训教材与自学用书。

## &lt;&lt;建筑给排水工程&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 建筑给水系统 第一节 建筑给水系统的组成和分类 第二节 建筑内给水系统的所需压力及给水方式 第三节 给水系统管道的布置与敷设 第四节 给水水质与防止水质污染 第五节 高层建筑给水系统 思考题与习题第二章 建筑给水管材、附件及设备 第一节 常用管材及附件 第二节 水表 第三节 建筑给水设备——水泵、贮水池和吸水井 第四节 建筑给水设备——水箱和气压给水设备 思考题与习题第三章 建筑给水管道计算 第一节 用水定额 第二节 设计流量计算 第三节 建筑给水管道水力计算 思考题与习题第四章 建筑消防给水系统 第一节 建筑消防给水系统的分工 第二节 低层建筑室内消火栓给水系统 第三节 高层建筑室内消火栓给水系统 第四节 自动喷水灭火系统 思考题习题第五章 建筑排水系统 第一节 建筑排水体制的确定和排水系统的组成 第二节 卫生器具和生产设备受水器 第三节 排水管材及附件 第四节 排水管道布置与敷设 第五节 排水管道系统的通气系统 第六节 高层建筑排水系统 第七节 建筑屋面雨水排水系统 思考题与习题第六章 建筑排水管道的水力计算 第一节 排水量定额和排水设计秒流量 第二节 排水管道水力计算 第三节 建筑排水硬聚氯乙烯管道水力计算 思考题与习题第七章 局部污水处理 第一节 常用的局部废、污水处理构筑物 第二节 医院污水处理概述 思考题与习题第八章 建筑热水供应 第一节 热水供应系统的分类、组成和热水加热方式 第二节 热水用水量定额、水温和水质 第三节 热水供应系统的管材和附件 第四节 加热设备 第五节 热水供应系统的布置、敷设 第六节 热水供应系统计算 第七节 饮水供应 思考题与习题第十章 居住小区给水系统 第一节 居住小区给水系统的分类与组成 .....第十一章 居住小区排水系统第十二章 特殊地区给排水管道第十三章 建筑给水排水施工图及设计计算例题附录参考文献

<<建筑给排水工程>>

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>