

<<建筑给水排水工程>>

图书基本信息

书名：<<建筑给水排水工程>>

13位ISBN编号：9787111151531

10位ISBN编号：7111151534

出版时间：2004-9

出版时间：机械工业

作者：汤万龙 编

页数：240

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>

<<建筑给水排水工程>>

内容概要

《建筑给水排水工程》共六章，前五章系统地介绍了建筑给水排水工程常用管材、设备和卫生器具，建筑内部给水系统，建筑内部热水供应系统，建筑内部排水系统，建筑中水系统，着重介绍了建筑给水排水工程的设计、施工和管理知识，各章后均配备了适量的思考题与习题；第六章以实际工程为例，具体介绍了给水排水工程计算、设计的方法。

全书按《建筑给水排水设计规范》（GB50015-2003）、《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB50242-2002）等最新的标准、规范编写。

《21世纪供热通风与空调工程规划教材：建筑给水排水工程》可作为高等职业教育供热通风与空调、给水排水、环境工程等专业的教材，也可作为中等职业学校相关专业及从事建筑给水排水工程设计、施工安装和管理的工程技术人员及工人的学习参考书。

<<建筑给水排水工程>>

书籍目录

前言绪论第一章 常用管材、附件、设备及卫生器具第一节 建筑给水排水系统常用管材第二节 管件第三节 给水附件与水表第四节 水箱、水泵与气压给水设备第五节 卫生器具思考题与习题第二章 建筑内部给水系统第一节 给水系统概述第二节 给水的水质与水量第三节 建筑内部给水系统第四节 建筑内部消防给水系统第五节 建筑内部给水系统的水力计算第六节 高层建筑给水系统思考题与习题第三章 建筑内部热水供应系统第一节 水抽、水温及用水量标准第二节 热水供应系统的分类及组成第三节 高层建筑热水供应系统第四节 热水供应系统的水力计算第五节 太阳能热水器思考题与习题第四章 建筑内部排水系统第一节 排水系统的分类及管道布置敷设第二节 雨水系统第三节 建筑内部排水系统的水力计算第四节 高层建筑排水系统思考题与习题第五章 建筑中水系统第一节 建筑中水系统的组成和类型第二节 建筑中水原水收集及处理工艺第三节 建筑水区中水管网第四节 建筑小区中水系统水量平衡及管网水力计算第六章 建筑给水排水工程设计实例附录A 标准喷头(DN15)的保护面积和间距附录B 不同场所喷头布置要求附录C 给水管(镀锌钢管)水力计算表附录D 给水管(塑料管)水力计算表附录E 设置场所火灾危险等级举例附录F 铸铁排水横管水力计算表(N=0.013)附录G 塑料排水横管水力计算表(N=0.009)参考文献

<<建筑给水排水工程>>

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>