

图书基本信息

书名：<<给水排水工程专业课程设计与毕业设计资料集>>

13位ISBN编号：9787811137088

10位ISBN编号：7811137089

出版时间：2009-10

出版时间：湖南大学出版社

作者：莫骄

页数：271

字数：426000

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>

## 内容概要

全书分为六章，包括给排水工程常用资料、建筑给水、建筑消防用水、建筑排水系统、建筑热水与饮用水、建筑小区给排水设计等。

本资料主要适用于相关专业大学生，也可为广大工程设计、施工、监理人员提供参考。

书籍目录

第一章 给排水工程常用资料 第一节 常用代号 一、给水排水 二、国内标准代号 第二节 常用制图 一、一般规定 二、图例 三、图样画法第二章 建筑给水 第一节 给水水质标准 一、生活饮用水 二、饮用天然矿泉水的水质标准 三、城市杂用水水质标准 四、人工游泳池水质标准 第二节 室内供水系统的供水压力 第三节 给水设备 一、给水设备计算 二、给水设备参数 第四节 生活用水量 一、生活用水量计算 二、用水量标准 第五节 给水管网的秒流量计算 第六节 管网水力计算 第七节 建筑内部给水系统的给水方式 第八节 给水管道的布置 第九节 城市用水量规划 一、用水量指标 二、配水管网 三、输水管和阀门井第三章 建筑消防用水 第一节 防火设计指标 一、民用建筑 二、高层民用建筑 三、工业厂房 四、汽车库 五、仓库 第二节 消防给水灭火系统 一、消火栓给水 二、消防贮水量 第三节 自动喷水灭火系统 一、自动喷水灭火系统参数 二、自动喷水灭火系统水力计算第四章 建筑排水系统 第一节 水流的力学计算 一、水膜流运动的力学分析 二、排水立管通水能力 三、防止立管内压力波动的措施 第二节 建筑内部排水计算 一、排水量计算 二、排水横管的水力计算 第三节 污废水局部处理 一、化粪池 二、隔油井 三、降温池 第四节 污水排放标准 第五节 排水管道的布置 一、排水管道的相关参数 二、排水管道与地下管线布置 第六节 给排水工程技术指标 第七节 雨水量计算 一、雨水量 二、各地降雨强度 三、汇水面积参数.....第五章 建筑热水和饮用水第六章 建筑小区给水设计参考文献

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>