

图书基本信息

书名：<<建筑环境与设备工程专业课程设计与毕业设计资料集>>

13位ISBN编号：9787811137057

10位ISBN编号：7811137054

出版时间：2009-12

出版时间：湖南大学出版社

作者：杜翠霞

页数：267

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

本书分为七章，包括一般规定、建筑给排水工程、建筑采暖工程、通风工程、空调工程、建筑电气工程、智能建筑等。

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 一般规定 第一节 图线一般规定 一、图线 二、比例 第二节 常用图例 一、水、汽管道 二、风道 三、暖通空调设备 四、调控装置及仪表 第三节 图样画法 一、一般规定 二、管道和设备布置平面图、剖面图及详图 三、管道系统图、原理图 四、系统编号 五、管道标高、管径(压力)、尺寸标注 六、管道转向、分支、重叠及密集处的画法

第二章 建筑给水排水工程 第一节 建筑给水系统 一、给水设备 二、给水管网水力计算 三、用水定额 第二节 建筑排水系统 一、排水系统水力计算 二、卫生器具 第三节 建筑热水和饮用水供应 一、建筑热水供应 二、饮用水供应 第四节 建筑小区给排水 一、建筑小区给水 二、建筑小区排水 三、水景工程 四、小区游泳池给排水 第五节 建筑中水 一、中水系统设计 二、中水水源及水质标准 第六节 建筑雨水排水 一、雨水量计算 二、建筑雨水系统设计 第七节 消防给水工程 一、防水设计要求 二、消防给水灭火系统 三、自动喷水灭火系统

第三章 建筑采暖工程 第一节 采暖系统的设计热负荷 一、供暖系统设计热负荷 二、围护结构计算 三、养护加热 第二节 采暖系统的散热设备 第三节 热源及热力网 一、室内热水供暖系统 二、集中供热

第四章 通风工程 第一节 通风量的确定 一、全面通风 二、空气平衡和热平衡 第二节 自然通风 一、自然通风系统 二、自然通风设计 第三节 通风工程参数 一、通风管道阻力计算 二、通风工程中的空气设计参数 三、排烟量

第五章 空调工程 第六章 建筑电气工程 第七章 智能建筑参考文献

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>