

<<安装工程计算速查手册>>

图书基本信息

书名：<<安装工程计算速查手册>>

13位ISBN编号：9787560944920

10位ISBN编号：7560944922

出版时间：2008-5

出版时间：华中科技大学出版社

作者：本书编委会 编

页数：434

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>

## <<安装工程计算速查手册>>

### 内容概要

本书本着阅读简便的原则，系统地阐述了建筑工程排水工程、建筑采暖工程、通风工程、空调工程、电起工程、电梯工程、智能建筑工程、消防工程等，本书资料齐全、阐述清晰，可供广大安装工程设计人员查阅使用。

## &lt;&lt;安装工程计算速查手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 建筑给水排水工程 第一节 建筑给水系统 第二节 建筑排水系统 第三节 建筑雨水排水 第四节 建筑内部热水供应 第五节 饮用水供应 第六节 建筑小区给水排水 第七节 建筑中水 第八节 游泳池给水排水 第九节 水景工程 第二章 建筑采暖工程 第一节 供暖系统设计热负荷 第二节 散热器的计算 第三节 室内热水供暖系统 第四节 集中供热 第三章 通风工程 第一节 通风管道的设计计算 第二节 通风工程中的空气设计参数 第三节 通风方式 第四章 空调工程 第一节 空气参数及空调冷负荷计算 第二节 室内、外空气的空调设计参数 第三节 空调房间送风量 第四节 冷却塔 第五节 空调水系统的管路计算 第六节 空调系统全年（或季节）总耗电量的计算 第七节 空调风管及部件展开下料 第八节 空调风管制作 第九节 风管部件和消声器制作 第五章 电气工程 第一节 供配电系统与负荷计算 第二节 电气工程施工计算 第三节 变压器与变配电所 第四节 自备应急电源及不间断电源 第五节 架空线路及杆上电气设备安装 第六节 电缆头制作与电缆敷设 第七节 母线安装与室内电气配线 第八节 电动机与高低压电气设备安装 第九节 室内、外电气照明工程 第十节 建筑物防雷、接地与电气保护 第六章 电梯工程 第一节 电梯运行原理 第二节 电梯选择与设置 第七章 智能建筑工程 第一节 综合布线系统 第二节 通信网络系统 第三节 楼宇安全防范系统 第四节 火灾自动报警系统设置与安装 第五节 智能建筑的节能 第八章 消防工程 第一节 防火设计 第二节 消防给水灭火系统 第三节 自动喷水灭火系统参考文献

<<安装工程计算速查手册>>

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>