

<<建筑师手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑师手册>>

13位ISBN编号：9787112053421

10位ISBN编号：7112053420

出版时间：2003-3

出版时间：中国建筑书店有限责任公司（中国建筑工业

作者：张树平 编

页数：601

字数：420000

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>

## <<建筑师手册>>

### 内容概要

《建筑师手册》包括了建筑设计常用数据、建筑环境、建筑设计、建筑结构、建筑设备、建筑施工等建筑工程设计的主要部分，同时包括了与建筑业密切相关的建筑经济和建筑法规。

编写中力求资料丰富，方便实用。

《建筑师手册》可供建筑设计人员使用，也可供施工、科研、管理人员和大专院校相关专业师生参考。

## &lt;&lt;建筑师手册&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1.建筑设计常用数据
  - 1.1 计量单位与符号
    - 1.1.1 我国的法定计量单位
    - 1.1.2 常用物理量的法定计量单位与符号
  - 1.2 常用物理常数
  - 1.3 单位换算
    - 1.3.1 长度换算
    - 1.3.2 面积换算
    - 1.3.3 体积、容积换算
    - 1.3.4 重量换算
    - 1.3.5 热量换算
    - 1.3.6 功率换算
    - 1.3.7 温度换算
    - 1.3.8 单位长度的重量换算
    - 1.3.9 速率换算
    - 1.3.10 应力换算
    - 1.3.11 流量换算
    - 1.3.12 单位体积、容积的重量换算
    - 1.3.13 功的换算
  - 1.4 几何形体计算
    - 1.4.1 面积的计算
    - 1.4.2 表面积及体积的计算
    - 1.4.3 角度与弧度的换算
  - 1.5 物体的物理性质
    - 1.5.1 气体的物理性质
    - 1.5.2 液体的物理性质
    - 1.5.3 金属的物理性质
- 2.建筑环境
  - 2.1 建筑声学
    - 2.1.1 建筑声学基本概念
    - 2.1.2 吸声材料及构造
    - 2.1.3 隔声设计
    - 2.1.4 室内音质设计
    - 2.1.5 声学资料
  - 2.2 采光、照明
    - 2.2.1 视看范围
    - 2.2.2 照度标准
    - 2.2.3 采光设计及基本数据
  - 2.3 色彩
    - 2.3.1 孟赛尔表色体系
    - 2.3.2 色彩的三属性表示方法
    - 2.3.3 色彩调和
    - 2.3.4 建筑物色彩设计方法
    - 2.3.5 建筑色彩设计举例
    - 2.3.6 安全色

<<建筑师手册>>

2.4 建筑热环境

2.4.1 稳定传热的计算

2.4.2 建筑热工设计分区及设计要求

2.4.3 建筑热环境设计的基本参数

2.4.4 围护结构保温设计

3.建筑设计

4.建筑结构

5.建筑设备

6.材料与施工

7.建筑经济

8.建筑法规选录

参考文献

<<建筑师手册>>

章节摘录

版权页：插图：

## <<建筑师手册>>

### 编辑推荐

《建筑师手册》是袖珍系列工程师手册之一。

<<建筑师手册>>

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>