

<<室内环境与设备>>

图书基本信息

书名：<<室内环境与设备>>

13位ISBN编号：9787112061457

10位ISBN编号：7112061458

出版时间：2004-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：吴硕贤 夏清

页数：179

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>

## <<室内环境与设备>>

### 内容概要

本书介绍与室内声环境、光环境、热湿环境和空气洁净有关的基本原理、评价指标、标准规范、控制设备、材料构造、技术措施及设计方法。

本书阐述深入浅出，图表丰富，举例得当，内容具有先进性与实用性。

本书可作为室内、环境艺术、建筑学等专业高校教材、研究生参考用书。

也可作为建筑装饰与室内设计行业技术人员、管理人员继续教育与培训教材及工作参考指导书。

<<室内环境与设备>>

作者简介

作者:(华南理工大学)吴硕贤、(上海交通大学)夏清

## &lt;&lt;室内环境与设备&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 室内声环境 第一章 室内声学原理 第一节 室内声学基本计量 第二节 听觉特性  
 第三节 室内几何声学 第四节 室内声增长和声衰变 第五节 驻波与房间共振 第二章 室内声环境评价 第一节 音质主观评价 第二节 音质评价物理指标 第三节 音质物理指标与主观评价的关系 第四节 室内声丧命民规范 第三章 建筑材料及结构的吸声与隔声 第一节 吸声材料和吸声结构 第二节 构件隔声 第四章 室内声环境设计 第一节 室内噪声控制 第二节 室内音质设计 第五章 室内音响设计 第一节 扩声系统 第二节 扩声系统设计与建筑的关系 第三节 室内音质主动控制 第二篇 室内光环境 第六章 室内光环境基本计量 第一节 光与基本光度单位 第二节 人眼的视觉特性 第三节 影响视度的因素 第七章 室内装饰材料的光学特性 第一节 反光材料与反光系数 第二节 透光材料与透光系数 第三节 污染对材料光学特性的影响 第八章 天然光环境设计 第一节 天然光环境设计内容及过程 第二节 采光标准 第三节 采光口与室内光环境 第四节 采光计算 第五节 天然光环境设计示例 第六节 室内天然光环境处理技法 第九章 人工光环境设计 第一节 人工光环境设计内容及过程 第二节 照明标准 第三节 电光源和灯具 第四节 照明计算 第五节 人工光环境设计示例 第六节 人工光环境与室内设计 第三篇 室内热环境与空调供暖设备 第十章 室内热环境基本计量与评价 第一节 室内热环境基本计量与评价 第二节 人与室内热环境 第三节 室内热环境评价 第十一章 空调设备 第一节 空调冷负荷 第二节 空调系统的分类 第三节 空调系统中的各种设备 第四节 建筑节能和空调中的节能措施 第十二章 供暖设备 第一节 概述 第二节 热水供暖系统 第三节 蒸汽供暖系统 第四节 热风供暖系统 第五节 供暖散热器 第六节 热恋源设备 第四篇 室内空气洁净环境与通风净化设备 第十三章 室内空气的洁净与通风设备 第十四章 洁净室与洁净空调系统参考文献

<<室内环境与设备>>

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>