

# 《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 : 9787564033668

10位ISBN编号 : 7564033665

出版时间 : 2010-8

出版社 : 北京理工大学出版社

页数 : 189

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《室内环境与设备》

## 内容概要

《室内环境与设备》以现行国家标准规范为依据，阐述了室内环境与设备的基础理论知识。共分8章，主要包括建筑外环境，室内空气环境与设备，室内热工环境与设备，室内光环境与设备，室内声环境与设备，室内厨、卫环境与卫生设备，室内防火与消防设备，室内智能建筑系统等内容。

# 《室内环境与设备》

## 书籍目录

第一章 建筑外环境 第一节 室外环境概述 第二节 室外气候要素 第三节 城市微气候  
第二章 室内空气环境与设备 第一节 室内空气环境概述 第二节 室内空气通风原理与设备 第三节  
洁净室与洁净空调系统  
第三章 室内热工环境与设备 第一节 建筑热工环境概述 第二节 建筑物  
耗热量指标和供暖耗煤量指标 第三节 室内热工环境基本计量 第四节 围护结构保温、隔热设计  
第五节 建筑供暖系统 第六节 建筑空调系统  
第四章 室内光环境与设备 第一节 室内光环境  
概述 第二节 室内装饰材料的光学特性 第三节 天然光环境设计 第四节 人工光环境设计  
第五章 室内声环境与设备 第一节 建筑声环境概述 第二节 人的听觉特性与噪声评价 第三节 材  
料与结构的声学性能 第四节 噪声的控制与治理方法  
第六章 室内厨、卫环境与卫生设备 第一节  
建筑给水系统 第二节 建筑排水系统 第三节 卫生间建筑设计 第四节 室内燃气供应系统  
第七章 室内防火与消防设备 第一节 室内装饰防火设计 第二节 室内防火系统设计 第三节 火  
灾自动报警与消防联动系统  
第八章 室内智能建筑系统 第一节 智能建筑概述 第二节 办公自动  
化系统 第三节 建筑设备管理自动化系统 第四节 综合布线系统  
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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)