

# 《室内舒适环境设计》

## 图书基本信息

书名：《室内舒适环境设计》

13位ISBN编号：9787030048899

10位ISBN编号：703004889X

出版时间：2000-08-01

出版社：科学出版社

作者：崔炳哲 樊友民

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《室内舒适环境设计》

## 内容概要

本书从温热环境、声音与振动环境、光环境等三个方面介绍了舒适室内环境与普通室内环境的区别，并重点讲述商务环境中的疲劳感与室内环境的关系，以此告诉读者“怎样营造舒适的室内环境”。书中佐以各种实例、数据，通俗易懂。可供相关各界读者参考借鉴。

## 书籍目录

### 第1章 温热环境

#### 1.1 理想的温热环境

#### 1.2 如何获得理想的温热环境

#### 1.3 预测温热环境的方法

#### 1.4 空气质量问题

### 第2章 声音与振动环境

#### 2.1 理想的声音与振动环境

#### 2.2 如何得到理想的声音和振动环境

#### 2.3 预测声音和振动环境的方法

### 第3章 光环境

#### 3.1 理想的光环境

#### 3.2 如何创立理想的光环境

#### 3.3 预测光环境的方法

#### 3.4 未来的光环境技术

# 《室内舒适环境设计》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)