

<<建筑节能环保技术与产品>>

图书基本信息

书名：<<建筑节能环保技术与产品>>

13位ISBN编号：9787112125999

10位ISBN编号：7112125995

出版时间：2011-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：上海现代建筑设计集团有限公司，上海市建筑建材业市场管理总站 主编

页数：122

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>

## <<建筑节能环保技术与产品>>

### 内容概要

本书的主要内容为：建筑风环境、建筑热环境、建筑声环境、建筑光环境的影响因素、指标要求、相关的规范、标准、设计选用要点等，并结合相关的技术与产品做介绍和选用建议，为业内人士的产品技术选用提供参考资料和依据。

## <<建筑节能环保技术与产品>>

### 书籍目录

#### 1 建筑风环境

##### 1.1 室内风环境

###### 1.1.1 影响因素

###### 1.1.2 指标要求 / 相关规范标准

###### 1.1.3 设计要点

##### 1.2 室外风环境

###### 1.2.1 影响因素

###### 1.2.2 指标要求 / 相关规范标准

###### 1.2.3 设计要点

##### 1.3 相关技术及产品

###### 1.3.1 涂料

###### 1.3.2 地毯

###### 1.3.3 弹性地材

###### 1.3.4 天然石材 / 陶瓷砖

###### 1.3.5 壁纸、壁布

###### 1.3.6 木地板 / 人造板

###### 1.3.7 室内空气净化功能涂覆材料

###### 1.3.8 纳米等离子空调净化装置

###### 1.3.9 地板送风系统

###### 1.3.10 室内空气质量监测系统

#### 2 建筑热环境

##### 2.1 室内热环境

###### 2.1.1 影响因素

###### 2.1.2 指标要求 / 相关规范标准

###### 2.1.3 设计要点

##### 2.2 室外热环境

###### 2.2.1 影响因素

###### 2.2.2 指标要求 / 相关规范标准

###### 2.2.3 设计要点

##### 2.3 相关技术及产品

###### 2.3.1 整体节能空调窗

###### 2.3.2 湿感智能通风系统

###### 2.3.3 一体型VAV空调末端

###### 2.3.4 热转换涂料

###### 2.3.5 溶液调湿空气处理机组

###### 2.3.6 全热交换器

###### 2.3.7 高性能溶液染色腈纶面料

###### 2.3.8 透水混凝土

###### 2.3.9 生态砂基透水砖(岩)

###### 2.3.10 冷雾(水景)

#### 3 建筑声环境

##### 3.1 室内声环境

###### 3.1.1 影响因素

###### 3.1.2 指标要求 / 相关规范标准

###### 3.1.3 技术措施

## <<建筑节能环保技术与产品>>

### 3.2 室外声环境

#### 3.2.1 影响因素

#### 3.2.2 指标要求 / 相关规范标准

#### 3.2.3 技术措施

### 3.3 相关技术及产品

#### 3.3.1 纸面石膏板复合墙体

#### 3.3.2 矿棉装饰吸声板

#### 3.3.3 木纤维吸声板

#### 3.3.4 铝纤维吸声板

#### 3.3.5 穿孔板共振吸声体

#### 3.3.6 微穿孔板共振吸声体

#### 3.3.7 喷涂吸声材料

#### 3.3.8 陶瓷颗粒吸声制品

## 4 建筑光环境

### 4.1 室内光环境

#### 4.1.1 影响因素

#### 4.1.2 指标要求 / 相关规范标准

#### 4.1.3 设计要点

### 4.2 室外光环境

#### 4.2.1 影响因素

#### 4.2.2 指标要求 / 相关规范标准

#### 4.2.3 设计要点

### 4.3 相关技术产品

#### 4.3.1 光导照明系统

#### 4.3.2 光纤导光系统

#### 4.3.3 室内LED照明灯具

#### 4.3.4 室外LED景观照明灯具

#### 4.3.5 室内透光软膜

#### 4.3.6 太阳能室外灯具

#### 4.3.7 智能照明系统

### 产品技术资料检索

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>