

<<动态自然采光建筑原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<动态自然采光建筑原理与应用>>

13位ISBN编号：9787508351100

10位ISBN编号：750835110X

出版时间：2007-5

出版时间：中国电力

作者：赫尔穆特·考斯特

页数：388

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>

## <<动态自然采光建筑原理与应用>>

### 内容概要

本书对日光动态建筑的节能前景和用于建筑的设计实例进行了介绍。

其中包括：日光技术的基本原理、太阳的运行、日光在城区规划中的作用、技术的发展状况、材料科学、日光偏转——功能与系统、保护与支持功能、光偏转与光传导系统、光技术的基本技术、建筑物理学、纬度及季节的影响和经济效益等方面。

## <<动态自然采光建筑原理与应用>>

### 书籍目录

面临的任務感謝介紹01 动态日光建筑的介绍 节能的潜力 安装有日光偏转系统的当代建筑范例02 日光技术的基本原理 太阳的运动 城区规划中的日光照明 技术水平 材料科学 防护和供给功能 光照技术的基本术语 建筑物理学 回复系统中g值的测量 经济效率03 光导向系统 使用棱镜的光偏转 全息光偏转 通过玻璃反射百叶窗实行的光偏转 透明的隔热系统所实现的光偏转 可反射的百叶窗 光线支架 光学镜面反射系统04 新型光回复技术 外音B的RETROLUX 内音B的RETROLUX 顶棚中的RETROLDX RETROLUXTHERM RETROFLEX RETROFLEXTHERM 系统对比 视觉舒适程度 可作为透明隔热设备的光回复技术05 夜间建筑 日光照明部件的应用 建筑学的案例 建筑物的外墙—集成照明—回复照明 集成的光线和天花板技术—RETROTOP 空间—连接照明技术—顶梁照明灯06 集成技术 光线与气候的协同作用 建筑物外墙中的协同作用07 一些主题的探索 对动态日光照明建筑的介绍 日光技术的基本原理 光线引导系统 背景眩光或对比较强的眩光 光线引导系统 新型回复技术 夜间建筑

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>