## 公共建筑节能设计指南



作者:徐吉浣,寿炜炜主编

出版社:上海:同济大学出版社

出版日期: 2007.12

总页数: 325

介绍:本指南首先着力于建筑的节能设计,围护结构的保温隔热措施、遮阳技术和自然通风设计等,以求提高建筑物本身的热舒适性,降低空调的冷、热负荷。由于上海天然气价格较高,而市区又限制了用煤,如何选择锅炉降低运行费用是必须考虑的问题。本书介绍了一些高效节能的加热设备,每种设备都写了设计要点和应用实例。为了减少电负荷的 奉谷差、提高总体用能效率,上海市已经推出了'分时电价'政策。本指南在空调冷、热源一节中,增加了'蓄冷技术'的内容。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11977141.html) 查找全本阅读方式

公共建筑节能设计指南 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11977141.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11977141.html

书名: 公共建筑节能设计指南