低碳节约型建筑工程技术



作者: 谢秉正主编

出版社:南京:东南大学出版社

出版日期: 2010.10

总页数: 442

介绍:碳节约型建筑工程技术是在建筑领域以低碳、节约的观点审视能源及各类资源的利用,以现代化的技术手段解决节约资源问题。本书从生态、环保维系人类生存的大目标出发,在分析节能减排、节约资源重要性、迫切性的基础上,着重讲述建筑围护节能、采暖节能、电气系统节能,综述太阳能、风能、地热能、低位能和废水在建筑上的利用。本书共分十章,在分析节能设计、利用技术、智能调控、发展前景的同时,还介绍了当前研究主要成果和今后的发展方向,并以案例的形式使读者了解更多的应用资料。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12807627.html) 查找全本阅读方式

低碳节约型建筑工程技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12807627. html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12807627.html

书名: 低碳节约型建筑工程技术