

《李克欣闲谈建筑用能》

图书基本信息

书名：《李克欣闲谈建筑用能》

13位ISBN编号：9787810916851

10位ISBN编号：7810916858

出版时间：2007-10

出版社：河南大学

作者：李克欣

页数：208

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

《李克欣闲谈建筑用能》

内容概要

《李克欣闲谈建筑用能》第一次提出建筑科学用能的概念，倡导在建筑节能的基础上，环境调和自然资源，高效利用人工能源，开发利用可再生能源，使可持续发展的理念越来越深入人心。随着地球能源供应的日趋紧张，生态环境的日趋恶化，全球温暖化的日趋加速，我们的生存环境越来越令人担忧，各级政府和社会各界也越来越重视建筑的节能减排问题。但如何使建筑用能科学化，在节能的同时，给人类创造一个舒适的工作和生活环境，人们尚且存在着一些模糊不清的认识。

《李克欣闲谈建筑用能》

作者简介

李克欣，男，1957年出生，河南南阳人。1982年同济大学热能环境工程系毕业，后从事建筑设备的设计研究工作。1996年获日本名古屋大学环境学研究科工学博士学位，一直潜心于建筑用能方面的研究。现任中国留学生博物馆馆长，上海市政协常委。

《李克欣闲谈建筑用能》

书籍目录

前言1.建筑是活的2.建筑是地上长出来的3.建筑用能4.建筑科学用能5.建筑布局的环境调和6.建筑体型的环境调和7.建筑绿化的环境调和8.建筑与风的环境调和9.建筑外窗的环境调和10.建筑外墙的环境调和11.建筑屋面的环境调和12.建筑遮阳的环境调和13.建筑空调方式的高效用能14.空调能量输送系统的高效用能15.空调能源设备的高效用能16.建筑供电系统的高效用能17.建筑照明系统的高效用能18.建筑用水系统的高效用能19.分布式能源系统的高效用能20.建筑管理系统的高效用能21.可再生能源22.太阳热能的充分利用23.太阳光能的充分利用24.风力风能充分利用25.污水热能充分利用26.生物质能的充分利用27.地下热能的充分利用28.土壤热能的充分利用后语

《李克欣闲谈建筑用能》

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