

图书基本信息

书名：<<太阳能建筑一体化-研究.应用及实例>>

13位ISBN编号：9787112089574

10位ISBN编号：7112089573

出版时间：2007-3

出版时间：第1版 (2007年3月1日)

作者：丁国华

页数：221

字数：282000

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>

<<太阳能建筑一体化-研究.应用及实>>

内容概要

当前，随着太阳能利用科技水平的不断提高，以及人们消费观念的改变，又恰逢绿色奥运的推动，太阳能建筑在我国将会得到前所未有的发展。

“十一五”期间，国家还将在产业政策和财政转移支付等多方面给予建筑节能以更大的支持和鼓励。在这样的背景下，建设部科技发展促进中心组织编写了本书，本书较为系统地对太阳能与建筑结合在国际、国内的最新研究动向、应用成果以及实用技术进行了介绍。

全书共分三篇，第一篇太阳能与建筑一体化；第二篇示范工程实例；第三篇国外光伏建筑一体化技术介绍。

附录中还收录了部分最新的相关法规文件。

本书内容深入浅出、通俗易懂，侧重实用性和科普性，适合太阳能产品生产企业、房地产开发商、建筑设计人员、工程建设者、大专院校学者等读者参考阅读。

<<太阳能建筑一体化-研究.应用及实>>

书籍目录

第一篇 太阳能与建筑一体化 第一章 建筑与能源危机 第二章 太阳能 第三章 太阳能建筑 第四章 太阳能建筑一体化 第五章 太阳能热水系统与建筑一体化 第六章 太阳能热水系统原理介绍 第七章 太阳能光伏系统与建筑一体化 第八章 太阳能建筑一体化示范工程简介第二篇 示范工程实例 实例一 云南丽江滇西明珠示范工程 实例二 北京常营小区示范工程 实例三 山东德州皇明园林小区示范工程 实例四 山东济南力诺阳光科技园示范工程 实例五 山东诸城华元办公区示范工程 实例六 福建南平武夷花园示范工程 实例七 江苏无锡星湖苑小区示范工程 实例八 福建泉州中远名城示范工程第三篇 国外光伏建筑一体化技术介绍 第一章 光伏技术 第二章 光伏模块 第三章 光伏系统 第四章 光伏建筑一体化(BIPV) 第五章 BIPV设计与施工要求 第六章 市场和应用 第七章 太阳能建筑设计实例附录 法规 政策 标准 中华人民共和国节约能源法 中华人民共和国可再生能源法 民用建筑节能管理规定 民用建筑太阳能热水系统应用技术规范 绿色建筑技术导则

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>