

《太阳能建筑一体化工程案例集》

图书基本信息

书名：《太阳能建筑一体化工程案例集》

13位ISBN编号：9787112151882

10位ISBN编号：7112151880

出版社：宋凌 中国建筑工业出版社 (2013-04出版)

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.tushu111.com

《太阳能建筑一体化工程案例集》

书籍目录

第1章 概述 1.1 我国的太阳能资源 1.2 我国太阳能光热技术在建筑中应用的发展 1.3 我国太阳能光热技术在建筑中应用存在的问题 第2章 工程案例分析 2.1 联合国工发组织国际太阳能技术促进转让中心 2.2 嘉兴国际中港城 商贸城 2.3 武汉理工大科技园研发中心 2.4 逸泉山庄(大B区)低层居住建筑 2.5 宁夏“清水湾”住宅区一期工程 2.6 辽宁盘锦润诚苑住宅小区 2.7 华明新家园I号地(顶秀欣园)经济适用房项目 2.8 上海三湘四季花城 2.9 沛县龙固中三新村 2.10 金水 童话名苑 2.11 威海蓝星科技工业园有限公司办公楼 2.12 保定商务会议中心 2.13 广东科学中心 2.14 广东省立中山图书馆 第3章 结论与展望

《太阳能建筑一体化工程案例集》

编辑推荐

《太阳能建筑一体化工程案例集/太阳能建筑系列丛书》编著者宋凌。本书是太阳能建筑系列丛书之一，主要内容是针对“十一五”期间建设的14个在建筑中应用太阳能供热(水)系统和太阳能光伏发电系统的示范工程，包括联合国工发组织国际太阳能技术促进转让中心、嘉兴国际中港城·商贸城、武汉理工大科技园研发中心、逸泉山庄(大B区)低层居住建筑、宁夏“清水湾”住宅区一期工程、辽宁盘锦润诚苑住宅小区、华明新家园I号地(顶秀欣园)经济适用房项目、上海三湘四季花城、沛县龙固中三新村、金水·童话名苑、威海蓝星科技工业园有限公司办公楼、保定商务会议中心、广东科学中心、广东省立中山图书馆等项目，并从项目所在地的气候和地域特点、系统设计施工说明、建筑一体化设计要点、系统应用评价等几个方面进行了分析和评议。本书主要针对建筑师群体编写，开发商、设备厂商以及建筑设计院其他专业工程师均可从本书中获得丰富的启迪。

《太阳能建筑一体化工程案例集》

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.tushu111.com