

<<阳光与低碳生活>>

图书基本信息

书名：<<阳光与低碳生活>>

13位ISBN编号：9787112132409

10位ISBN编号：7112132401

出版时间：2011-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国可再生能源学会太阳能建筑专业委员会 编

页数：210

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>

<<阳光与低碳生活>>

内容概要

本书汇集了2011台达杯国际太阳能建筑设计竞赛的优秀获奖作品。
地球是人类生存的共同家园，住宅是我们生活的基本场所，太阳能是低碳住宅的永续动力，设计太阳能住宅是倡导低碳生活的第一步。
本次竞赛由国际太阳能学会和中国可再生能源学会联合主办；国家住宅与居住环境工程技术研究中心、中国可再生能源学会太阳能建筑专业委员会承办；台达环境与教育基金会独家冠名。

<<阳光与低碳生活>>

书籍目录

阳光与低碳生活

过程回顾

2011台达杯国际太阳能建筑设计竞赛评审专家介绍

一、综合奖作品

一等奖

垂直村落

6米阳光

二等奖

台院时光

阳光?吴韵?绿宅

园?自粉黛?光韵江南

光?波

三等奖

享受绿色生活

光?水谣

水?院?台

光动能

檐续曦望

塞外风光

优秀奖

阳光下的湖畔

寻光之旅

太阳能花园

富士阳光

光合作用——阳光与低碳生活

阳光献礼

光之舞

阳光水榭

土地“改革”

地球24小时

水意阳情

山居

阳光家园?江南情怀

沐姑苏

风光无限

归园恬居

光?享住宅

二分宅

阳光?风

灿阳千里

新竹

把阳光带回家

向阳门第

阳光、水、人家

阳光谷

<<阳光与低碳生活>>

忆江南

呼吸的蒙古包

栖居?间奏

垂直阳光

吴江市低碳宜居住宅设计

二、技术专项奖作品

Ice-raV Apartment

阳光住宅

光?的容器

三五间舍

参赛人员名单

2011台达杯国际太阳能建筑设计竞赛办法

后记

章节摘录

版权页： 插图： 三等奖 Third Prize 项目名称： 塞外风光 ECO Residence in Northern China 作者： 徐燊、叶天威、郝铭、郑前、张立名 参赛单位： 华中科技大学建筑与城市规划学院 专家点评： 方案较好地融入了西北地域及基地地形特点，规划合理，建筑造型与空间组织较好。

住宅标准层结合拔风井形成私密、有层次的内部空间。

包括雨水收集和风力发电在内的屋面和南立面设计较好地展示了主被动太阳能技术的建筑应用。

The scheme is better to integrate the character of northwest area and construction site. The planning is rational and it is better on building form and space organization, too. On standard storey a private, layered space is formed combined with ventilation duct. The roof installed with rain water collector and wind power generation and the design of south facade show better application of active and passive solar technology.

<<阳光与低碳生活>>

编辑推荐

《2011台达杯国际太阳能建筑设计竞赛获奖作品集:阳光与低碳生活》由中国建筑工业出版社出版。

<<阳光与低碳生活>>

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>