

图书基本信息

书名：<<南京市住宅建筑太阳能光热一体化竞赛获奖作品集>>

13位ISBN编号：9787564126834

10位ISBN编号：7564126833

出版时间：2011-3

出版时间：东南大学建筑研究院 东南大学出版社 (2011-06出版)

作者：东南大学建筑研究院

页数：93

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>

## <<南京市住宅建筑太阳能光热一体化竞>>

### 内容概要

党的十七大报告及江苏省省委、省政府对建设领域节能减排工作提出了明确要求，南京市委、市政府予以高度重视，将其作为落实科学发展观、又好又快发展的关键举措来抓。太阳能光热应用是落实节能减排、转变增长方式的重要内容，意义深远。

为积极推动可再生能源建筑应用示范城市建设，提高我市住宅建筑太阳能光热应用水平，鼓励建筑设计、建设单位和太阳能生产企业技术创新，经我市可再生能源建筑应用城市示范工作领导小组研究决定，组织开展了本次住宅建筑太阳能光热一体化设计竞赛活动。

本次竞赛在全市范围内进行了方案的征集与评比，以太阳能技术与建筑结合为要点，遵循经济、美观、实用的原则，创新太阳能建筑设计理念。

竞赛活动受到社会广泛关注，设计单位、大专院校、相关生产企业积极参与，共收到参赛方案107个。经专家委员会认真评选，评出一等奖4个，二等奖6个，三等奖17个，佳作奖6个。

本次获奖作品有几个特点：一是太阳能热水系统与住宅建筑的结合具有多种类型；二是较好地太阳能系统与建筑设计有机结合，注重与环境的和谐统一；三是在太阳能和建筑技术集成方面具有较强的可实施性，热水系统类型的选择合理，具有经济适用、安全可靠、维修方便等特点，在新技术、新材料应用方面有新的提高。

本次竞赛达到了预期的目的，作品中不乏精品和佳作，对推动我市太阳能光热应用起到了积极作用。此次将获奖作品汇编成册，旨在集思广益，加强设计、开发、施工和生产企业之间的交流，供建筑行业太阳能应用的科技人员、工程技术人员参考和借鉴。

## <<南京市住宅建筑太阳能光热一体化竞>>

### 书籍目录

一等奖 追逐阳光 东南大学建筑设计研究院 洒满阳光 江苏省建筑设计研究院有限公司 宜居一雨山雅筑 南京建筑工程学院建筑设计研究院 享受阳光的梦想 东南大学建筑设计研究院  
二等奖 N功能合一 南京军区建筑设计院 融合 南京军区建筑设计院 太阳能住宅 南京地下工程建筑设计院有限公司 自调节一装配式太阳能支架设计 河海大学设计院 空中花园 南京大学建筑规划设计研究院 岱山新城 南京长江都市建筑设计股份有限公司三等奖 和煦阳光 南京汽轮电力工程设计院有限公司 向阳微笑 南京城镇建筑设计咨询有限公司 光之韵 南京雨盛建筑设计咨询有限公司 镶嵌阳光 东南大学建筑设计研究院 热电一体阳光万家 东南大学建筑设计研究院 光沐四季 南京鼎昊建设工程设计有限公司 阳光帆 江苏深远建筑设计研究有限公司 沁园 南京长江都市建筑设计股份有限公司 创意与现代生活 江苏省交通规划设计院有限公司 倾斜与光 南京军区建筑设计院 绿色生活 南京城镇建筑设计咨询有限公司 光模块 东南大学建筑设计研究院 储存·释放 江苏省城市规划设计研究院 整合重置 南京长江都市建筑设计股份有限公司 月亮湾生态康居 南京建筑工程学院建筑设计研究院 填充阳光 南京市建筑设计研究院有限责任公司 阳光屋面 东南大学建筑设计研究院佳作奖 分散式热水系统 江苏省城市规划设计研究院 屋面太阳能的利用 河海大学设计院 生活之歌 南京大学建筑规划设计研究院 阳光雅居 南京市规划设计研究院有限责任公司 吸收与利用 江苏省教育建筑设计研究院 绿色建筑 江苏省教育建筑设计研究院附录 关于公布我市住宅建筑太阳能光热一体化设计竞赛结果的通知 南京市住房和城乡建设委员会 2010年南京市住宅建筑太阳能一体化设计竞赛获奖名单 南京市住房和城乡建设委员会

### 编辑推荐

为积极推动可再生能源建筑应用示范城市建设，提高南京市住宅建筑太阳能光热应用水平，鼓励建筑设计、建设单位和太阳能生产企业技术创新，经南京市可再生能源建筑应用城市示范工作领导小组研究决定，组织开展了本次住宅建筑太阳能光热一体化设计竞赛活动。

《南京市住宅建筑太阳能光热一体化竞赛获奖作品集》(作者南京市住房和城乡建设委员会、南京市勘察设计行业协会)收录了此次获奖的设计作品。

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>