

<<建筑新技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑新技术>>

13位ISBN编号：9787112083527

10位ISBN编号：7112083524

出版时间：2006-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：陈衍庆

页数：376

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>

<<建筑新技术>>

内容概要

本书共刊载12个栏目, 53篇文章, 主要内容包括: 建设社会主义新农村; 建筑节能; 可再生能源利用; 太阳能建筑; 建筑技术与构造; 屋面绿化; 幕墙设计与技术; 建筑技术教育; 光环境设计; 建筑防灾; 网络技术应用; 另外对城市生活垃圾处理、建筑微气候过渡空间设计、典型地理气候与环境 and 乡土建筑教材与村落的可持续发展策略等进行了探讨。

<<建筑新技术>>

书籍目录

建设社会主义新农村应用太阳热采暖技术的建筑示范工程地区建筑营建技术体系建构——
黄土高原绿色窑居之实践长江上游绿色乡村生土民居示范工程的探索与思考地域特色新民居创作探
索——云南新平花腰傣“土掌房”向新民居的转换建筑节能黄土窑洞的生命力
低能耗建筑设计探索节能技术在建筑中的应用——北京工业大学高技术能源实验楼设计实
践节能型医院建筑更新探讨第三阶段居住建筑节能设计标准在旧住宅改造中的试验应用寒冷地区小城
镇住宅采暖能耗及节能研究采暖地区住宅节能设计探讨夏热冬冷地区建筑遮阳设计探讨可再生能源利
用中央液态冷热源环境系统浅层地热能的部分工程实例中央液态冷热源环境系统经济性评价离网型风
光互补发电系统为建筑提供可持续能源单箱双能八工位太阳能热水工程方案在星级宾馆安装太阳能热
水工程的十条诀窍”生态能源建筑和地源热泵节能技术太阳能建筑我国寒冷地区高校学生公寓生
态设计与实践——以山东建筑工程学院生态学生公寓为例探索未来居住建筑的新模
式——太阳能集合住宅设计生活 生态 生长——首届中国太阳能建筑设计竞
赛一等奖作品介绍人居 生态 旅游——北京市平谷区生态小康村居设计建筑与可再生能
源利用的整合设计研究——太阳能建筑设计竞赛获奖作品总结内蒙古太阳能牧民住宅低能
耗太阳能采暖小住宅建筑设计研究建筑技术与构造建筑整体空气夹层的物理功能与构造做法谈谈变形
缝装置谈某医院r刀治疗室设计展陈工业时代——对德国科技博物馆的建筑与技术解读浅
谈负压通风系统在生态住宅中的应用前景建筑遮阳技术探讨功能、结构、艺术——木结构
节点欣赏云南可再生建筑材料应用初探屋面绿化既有建筑屋顶绿色节能改造德国威达种植屋面系统技
术——阻根是该系统的核心技术幕墙设计与技术清华大学超低能耗示范楼建筑幕墙技术论
幕墙设计建筑技术教育“绿色建筑工作坊”对建筑设计及技术教学的启示光环境设计天津
美术学院美术馆景观照明设计地下建筑中天然光的应用天津地区建筑中庭的采光顶设计建筑防灾山地
城镇地质灾害与防治技术研究”城市绿地与山地城市地质灾害防治研究网络技术应用网络时代的
建筑协同设计方法Ecotect在可持续建筑设计中的应用综合贯穿始终的多方案比较设计——
以重庆益鑫复合材料生产线建设项目为例城市生活垃圾的危害、现状及处理方法概述”建筑微气
候过渡空间设计策略乡土建筑材料与村落的可持续发展——以滇西北地域为例绿色视野下
的藏族乡土建筑研究——德钦地区藏族民居调研报告香格里拉藏族民居建筑形式变迁下的
环境与节能思考云南典型地理气候建筑与环境可持续发展技术策略探讨编后

<<建筑新技术>>

编辑推荐

《建筑新技术3》这本书讲述了建设社会主义新农村；建筑节能；可再生能源利用；太阳能建筑；建筑技术与构造；屋面绿化；幕墙设计与技术；建筑技术教育；光环境设计；建筑防灾；网络技术应用。

另外，对城市生活垃圾处理、建筑微气候过渡空间设计、典型地理气候与环境和乡土建筑材料与村落的可持续发展策略等等进行了探讨。

本书可供建筑设计、研究、施工、材料、构配件与设备的专业科技人员、管理人员、政府部门有关官员、生产厂家以及广大中高等院校相关专业师生阅读或参考。

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>