

<<建筑新技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑新技术>>

13位ISBN编号：9787112050390

10位ISBN编号：7112050391

出版时间：2002-5-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：陈衍庆,王玉容

页数：215页

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

本书的内容立足于建筑技术科学领域，它涉及建筑设计、建筑材料、建筑构配件、建筑施工、建筑物理、建筑设备、建筑构造以及建筑技术科学教育等方面。

<<建筑新技术>>

作者简介

<<建筑新技术>>

书籍目录

生态与可持续发展 用新技术建造绿色生态环保住宅 走向生态建筑——采访英国著名建筑家罗杰斯 21世纪生态建筑与可持续发展 传统生态观与丽江民居 可持续发展与传统技术的研究——适应气候的传统建筑与技术的更新 生态竹院宅（欧典新世纪生态环保屋） 论绿色技术在西部开发中运用太阳能利用 被动式太阳房热工计算机设计软件发展 内蒙古太阳房综述 内蒙古希望小学太阳能教学楼 辽宁省太阳能采暖建筑的现状与发展 试论西藏阿里地区的被动式太阳能采暖建筑建筑节能 上海地区大学生生活园区热舒适环境调查研究 建筑节能与室内装饰 绿色照明 建筑中的节水技术 一幢享受太阳的绿色节能建筑——德国史蒂文自宅新结构 新构造 钢铁结构技术的空间艺术表现 美国小住宅建筑构造体系追求完美、体现品质——中银大厦的节点设计给我们的一些启示新材料 欧典“船甲板”型强化复合木地板综合 并网光伏发电发展概况和实例 以技术文明与道德文明构建我们的绿色家园 建筑师与住宅智能化 城市灾害风险的科技减灾对策研究——兼论编制城市社区综合减灾应急预案的思路 略谈《精品集》的新技术特色 21世纪建筑技术科学何往 可再生能源技术发展信息 新世纪建设科技展望 建筑技术的沧桑 新世纪我国住宅产业化的必由之路后记

<<建筑新技术>>

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>