

<<建筑新技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑新技术>>

13位ISBN编号：9787112058686

10位ISBN编号：7112058686

出版时间：2003-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：陈衍庆

页数：215

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

本书共刊载文章40篇，其中生态与可持续发展11篇，介绍了金华生态建筑、建筑中的绿色设计、绿色停车场、生态环保住宅研究、生态休憩站、生态建筑技术与经济等；节能建筑4篇，介绍了国家节能示范工程“天奇花园”设计研究、地源热泵与建筑节能、建筑表皮设计的新思路等；太阳能利用5篇，介绍了光电建筑一体化组件及在建筑上的应用、太阳能技术在办公建筑中的应用、被动式太阳能住宅设计、住宅中太阳能热水器一体化设计等；居住环境研究6篇，探讨了沼气在中小城镇环保建筑中的应用、室内空气污染与建筑通风、建筑城市环境与“热岛效应”处理的设计等；另外还有新结构、智能建筑、新材料及综合栏目文章多篇。

<<建筑新技术>>

书籍目录

生态与可持续发展节能建筑太阳能利用居住环境研究新结构智能建筑新材料综合

<<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>