

<<中国绿色低碳建筑创新成果汇编>>

图书基本信息

书名：<<中国绿色低碳建筑创新成果汇编>>

13位ISBN编号：9787214077998

10位ISBN编号：721407799X

出版时间：2012-1

出版时间：江苏人民出版社

作者：中国绿色低碳建筑创新成果汇编编委会 编

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>

<<中国绿色低碳建筑创新成果汇编>>

内容概要

《中国绿色低碳建筑创新成果汇编》是一本从规划、设计、产品和技术等实际应用环节来解构当今绿色建筑设计的专业书籍。

书中对绿色建筑经典案例进行了详尽而独到的解读和剖析，有助于推进国内关注绿色建筑的设计师和开发者将绿色建筑理论真正落实到建筑中去。

建筑类型范围广泛，采用的建筑节能措施不仅包括传统的被动式设计和各种主动式利用方式，还包括一些新技术、新措施、新材料。

<<中国绿色低碳建筑创新成果汇编>>

作者简介

北京佰林时代文化传媒有限公司，从2005年开始与住房和城乡建设部、中国体育协会，中国专家学者协会、中国水协等行业组织有着良好的合作关系，并同时从事建筑、规划、景观、装饰、水务行业的传媒工作，先后参与了建筑部主办的建筑艺术双年展招商、规划学会主办的城市规划行业年会、屋顶绿化协会组办的活动等等。

<<中国绿色低碳建筑创新成果汇编>>

书籍目录

上册

晋思建筑咨询(上海)有限公司
澳昱冠
恒基兆业地产集团
AECOM
科勒(中国)投资有限公司
德国FTA建筑设计有限公司
波捷特(北京)建筑设计顾问有限公司
嘉里建设
桂林永福龙港绿色环保建材有限公司
泛太平洋设计集团有限公司(加拿大)
内蒙古金地建设集团
北京市建筑设计研究院
北京构易建筑设计有限公司
广东南海国际建筑设计有限公司
中国建筑设计研究院建筑节能与新能源工程中心
上海汉米敦建筑设计有限公司
许李严建筑师事务有限公司
嘉柏建筑师事务所
雅克设计机构
甘孜州康盛地热有限公司
阿特金斯顾问(深圳)有限公司

.....

下册

章节摘录

版权页：插图：发芽人存在于建筑中，与建筑形成互动才能赋予建筑生命。

连接这两者的桥梁就是一个好的交通体系。

促使公园中的“建筑之种”发芽需要人的存在，所以合理科学的人车动线和交通组织可以确保人与建筑的融合，“组团式”的规划理念正是为了努力创造这种融合，这种体系下的人车分流更加合理清晰。

园区中的整体车行道路系统呈环形布局，南北地块各设两个主次入口，其他车行入口沿组团外围进入，从而充分保证中央景观区域的步行完整性和安全性。

主要步行系统设置在中心景观区域，周边部分道路通过不同组团建筑的连廊连接，即便在不同的天气下通行，也能让人身在其中，充分享受大自然，忘掉城市喧嚣。

地上停车系统主要围绕主要环路在基地边缘设置，由一条辅助道路引导进入，从而避免了停车系统对主要交通环道的冲突。

全部地上停车场都设置了遮阳避雨系统，从而方便了人们从停车场到达建筑室内空间。

半地下停车库也按组团方式设置，不仅节约了土方开挖的造价，而且易于分期开发和停车识别。

停车流线系统结合了基地原有的地形坡度，在主要建筑空间下设置集中停车，丰富了地形景观，也给停车带来了便捷。

车库设有地下庭院、采光通风天井。

利用自然采光通风和垂直立体景观绿化改善地下室潮湿阴暗的环境，也减少人工照明和机械通风运行的能耗。

以合理的人车组织实现功能的绿色。

开花“多点开花”，多点，即多方面的绿色节能技术将赋予园区最完善，最细微，最人性的办公环境。

为达到“国家三星绿色建筑”的目标，我们在室外环境、能源利用、水源利用、材料利用和室内环境五大方面细化了绿色建筑的设计方法和技术路线。

<<中国绿色低碳建筑创新成果汇编>>

编辑推荐

《中国绿色低碳建筑创新成果汇编(套装共3册)》是由江苏人民出版社出版。

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>