

<<杨经文>>

图书基本信息

书名：<<杨经文>>

13位ISBN编号：9787560942407

10位ISBN编号：7560942407

出版时间：2007-10

出版时间：华中科技

作者：《大师》编辑部

页数：171

字数：137000

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>

## &lt;&lt;杨经文&gt;&gt;

## 内容概要

建筑技术的不断发展使许多设计的探索成为可能，从而使今日的建筑出现多元化的倾向。

通过人工采光，制冷、加热和通风，人们已经可以生活在可调节的舒适环境中。

但是在很短的时间内，自然资源的过度消费、环境污染、人工环境与自然环境的分离，在许多城市中产生了令人担忧的后果。

因此，建筑业就其本身所固有的能量消耗和与环境相互影响的特性，必然在可持续发展的道路中扮演着重要的角色。

杨经文针对热带城市建筑生态可持续性的研究和努力成果，真正反映出了当代建筑师对城市类型建筑生态问题的理性思考。

他在场所设计和建筑设计中运用的生物气候优先和低能源耗费原则，极大程度地利用了城市环境中的有利因素，并尽可能地减少了建成环境对周边生态要素产生的副作用。

这一努力为其所在区域，甚至整个城市环境的协同发展做出了积极的贡献。

尽管他的方法和具体的建筑设计原则有特定的地域性，是特别针对当地所处的湿热气候提出的，但是他的建筑可持续性思想却具有普遍的借鉴意义。

杨经文实践生态可持续设计的信念和行动使我们确信：可持续发展是具体的、可操作的行为，也是追求整体综合效益的结果，它并非某种风格或者流派，而是建筑师的责任感取向和从事建筑设计的基本出发点之一，那些期盼在将来建造对环境负责的建筑的业主，以及那些未来的建筑师，都将得益于对杨经文怎样建立起“生物气候”设计和环境知识体系的理解。

书籍目录

前言一 走近杨经文 杨经文的生平简历 杨经文的经历 T·R·哈姆扎的经历 T·R·哈姆扎和杨经文事务所获奖作品二 杨经文的建筑风格与创作思想 詹克斯的评价 Better Bricks采访杨经文 杨经文的理论体系 杨经文的设计策略 杨经文的生物气候学设计方法三 杨经文经典建筑作品赏析 梅纳拉大厦 MBF大厦 梅纳拉TAI大厦 奈良大厦 BATC(商务及高技术中心)大厦四 杨经文的其他主要作品 居特里阁 台中市市政中心城市设计 琦玉广场城市设计 科诺室内墙 矿石展厅 SuEP商场—办公楼 热带城市带阳台的住宅 广场中庭大厦 IBM广场大厦 梅纳拉—鲍斯特德大厦 中央广场大厦 卡萨德索尔公寓 梅纳拉UMNO大厦 希特赫尼加大厦 军械大厦 EDITT大楼 MAX大厦 滨水公寓 雅巴达—奥马尔塔楼群 香港银行大厦

<<杨经文>>

章节摘录

插图

#### 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>