

<<整合建筑>>

图书基本信息

书名：<<整合建筑>>

13位ISBN编号：9787111165200

10位ISBN编号：7111165209

出版时间：2005-7

出版时间：机械工业出版社

作者：伦纳德R.贝奇曼

页数：447

字数：911000

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>

## <<整合建筑>>

### 内容概要

这是一本系统阐述建筑设计方法的著作。

作者从建筑技术角度客观地剖析了建筑系统的各组成元素，并且全面论述了“整合”在现代建筑设计中的重要意义。

本书的第一部分介绍了整合的方法。

这部分按章节分为四个题目。

第一章陈述了整合论题的原理和总观。

第二章描述了自水晶宫以来的“系统思维”。

第三章浏览了整合活动的不同模式，并纵观了建筑系统的整合潜力。

第四章，为了在任意一个建筑作品中探寻整合的踪迹，提出了一个分析模型和一个扩展了的案例。

第二部分是案例分析，按照类型和年代顺序，提供了大量得到人们公认的重要建筑作品。

这些案例表明了系统的技术和整合的思想是如何协调起来并共同发展的。

本书所演绎的推理深入浅出，而且运用大量详实的论据来说明问题，这构成了本书与众不同之处，使之兼具很高的应用性和科学性，这对梳理建筑设计思路，明确设计方向有着很大的指导意义。

本书可作为建筑设计师的设计辅助用书，也可为大专院校师生作为教学参考。

<<整合建筑>>

作者简介

伦纳德 R 贝奇曼，是休斯顿大学建筑学院的副教授，也是该学院模拟模型实验的主任。他是一名注册建筑师，也是德克萨斯州很多建筑公司的技术顾问。

<<整合建筑>>

书籍目录

序言致谢第一部分 方法第一章 整合的思想第二章 建筑学的系统原理第三章 整合的建筑系统第四章 整合的建筑学第二部分 案例分析第五章 实验室第六章 办公室第七章 机场航站楼第八章 大型场馆第九章 居住建筑第十章 高技派建筑第十一章 绿色建筑

#### 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>