

<<建筑细部法则>>

图书基本信息

书名：<<建筑细部法则>>

13位ISBN编号：9787508339955

10位ISBN编号：7508339959

出版时间：2006-3

出版时间：中国电力出版社

作者：埃米特

页数：203

字数：287000

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>

<<建筑细部法则>>

内容概要

为什么建筑物要这样处理细部？为什么建筑师和工程师在细部问题上会作出相同的决策？

我们对这样的状况是否满意？

随着设计师对环境的日益关注，第三个问题的答案毫无疑问是“否”。

总之，建筑师、工程师和专家需要再次回顾他们是怎样处理建筑细部的，并说明材料和组合部分之间最重要和潜在的节点难题。

本书作者对建筑细化的方法提出质疑，尤其是对于惯用手法进行重新思考。

本书提供实践指导，并通过运用多种工具帮助学建筑的同学进行细部的决策。

全书强调重点是创新而有效的使用构造知识，来构筑宜人而可持续的环境。

本书风格清晰易懂,运用大量的图片、表格、照片来说明： 与之相关的所有设计和构筑过程； 设计、技术和管理是一个整体； 提供清晰指导以及使用简单工具的方法，从而帮助用户从第一法则来发展细部； 从大量实例和清单总结方法。

<<建筑细部法则>>

作者简介

斯蒂芬·埃米特，丹麦大学建筑技术系改革和管理教授。

约翰·奥地，荷兰节点监理和执业建筑师。

<<建筑细部法则>>

书籍目录

前言A 部分——基本问题 A1 细部——创造性地的连接 需要解决的问题 建筑细部空间和意义 进程
A2 细部的设计思想 理论原理 决策 推进长远思考的机制 A3 发展细部 合适的入手点 细部节点
学会把握细部 (第一)法则 集体的智慧 构造框架 A4 建筑细部的基本模式 抽象的旅程 基本模式
运用基本模式 总结B 部分——指导原则 B1 材料和能量 重点问题 指导原则 关键词 B2 建筑组合
和结构 重点问题 指导原则 关键词 B3形态因素 重点问题 指导原则 关键词 B4 生产过程 重点
问题 指导原则 关键词 B5 目标和行动 重点问题 指导原则 关键词 B6 室内气候 重点问题 指导
原则 关键词 B7 生态因素 重点问题 指导原则 关键词 B8 人文因素 重点问题 指导原则 关键词
B9 节点 重点问题 指导原则 实践注意和总结C 部分发展建筑细部 C1 细部和节点的开发 介绍——
为什么要进行细部设计 节点 节点效果 普通建筑模式 影响因子分析图 C2 细部的语言 语言的类
似相似性 形态语言 节点形态学 风格规律 对比两个形态法则 结论 C3 9+1模式 构成方法 案
例1：中空墙中的窗户 案例2：墙体与坡屋顶的联系 案例3：墙体与平屋顶的联系 反思 / 结果 C4
细部阶段的管理 关于有效管理的争论 设计控制 思考方法 发展创造性思维 C5 团队合作 合作和
交流 整体性参与的方法 未来的发展 编后语附录 1. 推荐读物 2. 给学习者的指导

<<建筑细部法则>>

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>