

<<建筑形式构成方法解析>>

图书基本信息

书名：<<建筑形式构成方法解析>>

13位ISBN编号：9787561816004

10位ISBN编号：7561816006

出版时间：2002-1

出版时间：天津大学

作者：戴俭编

页数：218

字数：493000

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>

## <<建筑形式构成方法解析>>

### 内容概要

建筑形式是具有意义的，建筑形式的视觉张力也恰恰是存在于形式的意义或意义的转换之中。那么如何去认识建筑形式与意义间的关系，如何去构成一个理想的建筑形式，如何去发现一个建筑在形式方面的构成方法和规律，这是本书所涉及的主要内容。

本书提出了“交叉”与“平行”作为建筑形式构成的两个基本角度，同时提出了“形态”、“界面”、“中心”、“边缘”等四个基本构成要素。

在此基础上，本书对近百个实例进行了分类解析，希望有助于认识、学习建筑形式的构成方法和构成规律。

## <<建筑形式构成方法解析>>

### 书籍目录

1 “交叉”与“平行”——基本方法的概念与范畴 1.1 基本认识的构建 1.2 “交叉”与“平行” 1.2.1 人与自然基本关系中的“交叉”与“平行”及共建筑形式的概念与范畴 1.2.1 人与人基本关系中的“交叉”与“平行”及其建筑形式的概念与范畴 2 “形态”与“界面”、“中心”与“边缘”——基本构成要素的概念与范畴 2.1 自然环境中“形态”及“界面”在“交叉”与“平行”范畴内的含义及概念 2.1.1 “交叉”的“形态”及“界面”——建筑“形态”及“界面”关联性构成方法的表达 2.1.2 “平行”的“形态”及“界面”——建筑“形态”及“界面”非关联性构成方法的表达 2.2 社会环境中“中心”及“边缘”在“交叉”与“平行”范畴内的含义及概念 2.2.1 “交叉”的“中心”及“边缘”——建筑“中心”及“边缘”关联性构成方法的表述 2.2.2 “平行”的“中心”及“边缘”——建筑“中心”及“边缘”关联性构成方法的表述 3 建筑形式构成方法的应用 3.1 中国科学院物理所凝聚态综合楼 3.2 吉林城建大厦 3.2.1 自然环境中的“交叉”与“平行” 3.2.2 社会环境中的“交叉”与“平行” 3.3 北京新天文馆 3.3.1 自然环境中的“交叉”与“平行” 3.3.2 社会环境中的“交叉”与“平行” 3.4 结语 4 建筑形式构成实例解析 5 参考文献

<<建筑形式构成方法解析>>

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>