

建筑构成



[建筑构成_下载链接1_](#)

著者:[美]Don Hanlon (堂.汉隆)

出版者:电子工业出版社

出版时间:2013-11-1

装帧:平装

isbn:9787121216152

在《建筑构成》一书中，作者Don Hanlon为学生们提供了一种令人兴奋的理解建筑构成的原始途径，这避免了在理论与

实践中的两难抉择。本书通过探讨建筑组织方式中隐含的样式，使读者能够将建筑理论与设计过程结合起来，并且将在设计工作室中做出的设计与建筑师如何思考关于建筑的构成联系起来，这种方法能够激发创造性思维。通过丰富的图形以吸引“视觉控”的学习者，《建筑构成》揭示了全世界以及从古到今的建筑形式的结构，以此来启发建筑师在现实世界的设计中转变抽象的设计思路。

作者介绍:

Don Hanlon（堂·汉隆）是威斯康星大学密尔沃基分校的建筑学教授。他是2001年UWM校友卓越教学奖及AIA-UWM学生分会教育家奖的双料得主。Hanlon教授还是一名注册建筑师，承担住宅、商业及公共机构的项目。

目录: 前言/v
导论/1
第一章构成的五个形式属性/3
第二章平面的含义/21
第三章类型/29
第四章正方形/53
第五章分层/79
第六章线性形式/110
第七章核心与壳/141
第八章框架与实体/157
第九章集群/178
第十章消减空间和厚墙/242
第十一章铰接式表皮/258
第十二章变态/280
第十三章变形/291
结论/318
术语表/319
参考文献/323
· · · · · (收起)

[建筑构成_下载链接1_](#)

标签

建筑

建筑设计

建筑理论

建筑设计基础

Architecture

构成

建筑结构

专项研究

评论

很多历史建筑的例子选得挺好的。

在学生时代，很多时候会不知道该这么做好一个设计而绞尽脑汁，缺少一个人可以告诉我该这么有逻辑的做一些变形以及几何分割，是一本入门好书

“提供了一种令人兴奋的理解建筑构成的原始途径”——确实，外国人做学问还是很扎实的，满满的一书的干货。读后对建筑有了更深刻的认识。

古代建筑中很多精妙之处，非用心专研难以尽得其妙处。这本书好就好在从构图角度点出这些建筑的巧妙之处，也好在并不任其凌乱堆叠，而是按着几个主题整理清楚，我自己看后是挺受启发的。

简单明了。但是分析的东西比较旧。

扫过几页，干货好多，已收至扶工常用经典书籍目录。

还没看完，就到了还书日期，现已还，未读完。

不错，有启发

开拓了另一条路

[建筑构成_下载链接1](#)

书评

[建筑构成_下载链接1](#)