

上下的美学



[上下的美学 下载链接1](#)

著者:【日】中山繁信

出版者:江苏凤凰科学技术出版社

出版时间:2014-9

装帧:平装

isbn:9787553737027

本书为刚刚涉足建筑设计、室内设计等相关设计专业的学生, 提供入门学习。通过大量的学生作业实例, 折射楼梯设计时的各种各样的问题, 并加以解说, 提供解决方案, 引导读者思考楼梯设计的新应用。

作者介绍:

中山繁信:

1942年出生于栃木县。先后在宫脇檀建筑研究室、工学院大学伊藤郑尔研究室担任助手，成立中山繁信设计室。更名为TESS计划研究所。

现任工学院大学工学部担任建筑学科教授，日本大学生产工学部建筑工学科的特约讲师。主持TESS计划研究室的事务。

主要作品有《日本人的住宅》、《住宅的火与水》、《夏目漱石博物馆》、《神奇的加德满都》、《现代境内空间的新发现》、《实测术》、《日本传统城市空间》。

主要的建筑作品有“橙色+灰色”、“川治温泉火车站”、“枫树之家”“淡交白屋”“须和田之家”“银岭白屋”“四谷见附派出所”、“KAO八岳”等。

长冲 充：

1968年出生于京都。成立有长冲充建筑设计室。现任都立品川职业训练学校不定期出勤讲师，LLP软联合会会员。

主要著作有《轻松学建筑制图

平立剖到效果图、展示图》、《世界最简易的环保住宅（世界最简易住宅系列29》、《建筑家的名言》。

主要建筑作品有《管生的住宅》、《追兵的住宅》、《代代木上原的住宅》、《平塚的住宅》、《北池袋的住宅》等等。

目录: 前言

1住宅中的楼梯

1.复式的空间配置

2.楼梯平台

3.环绕天井的旋转楼梯

4.缓斜面上的楼梯

Column 著名住宅的楼梯① 轻井泽的山庄（吉村山庄）

2楼梯的种类

1.了解楼梯的种类

2.楼梯的印象

Column 著名住宅的楼梯② 管野箱式住宅

3楼梯的基础知识

1.楼梯各部分的名称

2.楼梯的坡度

3.楼梯的尺寸

4.楼梯上下行的标记

5.剖切线

6.楼梯的构造

7.有效利用楼梯下面的空间

Column 著名住宅的楼梯③ 住吉的长屋

4错误的楼梯

1.梁是障碍物吗？

2.二楼的楼板是障碍物吗？①

3.二楼的楼板是障碍物吗？②

4.踏步数足够吗？

5.老鼠楼梯？

6.随机楼梯？

学生的作品①

学生的作品②

5 楼梯的画法

1. 直跑式楼梯的画法① (确定踏面和踢面以后再画)
2. 直跑式楼梯的画法② (确定坡度、踏步数后再画)
3. 楼梯间的平面图、剖面图的画法
4. 对折楼梯的画法
5. 螺旋楼梯的画法

Column 著名住宅的楼梯④ 萨伏瓦别墅

6 房间格局中的楼梯

1. 在玄关放置楼梯①
2. 在玄关放置楼梯②
3. 在起居室放置楼梯
4. 在走廊放置楼梯

总结与实例

7 狹小住宅和异形平面的楼梯

1. 复式狭小住宅的楼梯
2. 长屋住宅的楼梯
3. 三角平面住宅的楼梯
4. 角落的处理

Column 著名住宅的楼梯⑤ 塔之家

8 创意楼梯

1. 合板组合楼梯
2. 木制楼梯
3. 有储藏功能的楼梯

9 楼梯设计练习

问题

答案

结束语

作者简介

· · · · · (收起)

[上下的美学](#) [下载链接1](#)

标签

建筑

楼梯

室内设计

设计

日本

建筑设计

住宅

室内

评论

可以一本两小时就可以看完的口袋书，卖得有点贵，但很适合推荐给刚入学的学生看，能基本解决楼梯的问题。是本挺直观易懂还有些许趣味性的书。

适合低年级。发现日本楼梯的制图、设计规范和我们还是有一定区别的。还有就是介绍的楼梯种类太少了

适合啥也不懂的我……

轻松愉快的干货 考虑购入（以后也可以当做给妹妹的启蒙嘛）

楼梯真的挺难的，书中作者话语比较人性化和亲近，内容简明易懂

一些基本的楼梯知识，图文并茂。

大一遇见这本书就好了。

可以做空间折叠的参考之一，楼梯是作为联通、或者兼具储物等功能的折叠，在我的理

解里自古以来都是主要需求之一。不过感觉这书挺老了，而且比较薄，只有几个比较主流的例子……

浪费半个小时，了解到两三个若有似无的小知识点，但主要还是自己的阅读方式不够好，速读效率不高。

作为给外专业看的趣味读本还不错。

是来套大平层还是来套带N个楼梯的复式啊。。真的苦恼。

2.7浓度低/轻井泽山庄//Next：萨伏瓦别墅//管野箱式住宅

图书馆偶遇

内容有些少但是讲的还可以嗯

内容很实在，适合大一大二学生。

咂咂砸我还是怕楼梯噢。

当当年中庆买的，不太推荐，没事的话当作小读物也是可以得

写得很实在而易懂的小书，适合初学者。只是对不起价格。

比较基础的一本书

适合看着玩儿的

[上下的美学](#) [下载链接1](#)

书评

非专业人士看这本书有些吃力。本书介绍了楼梯的种类，螺旋式楼梯、折角楼梯等近十种楼梯。介绍了小小的一座楼梯相关的数据，包括楼面、层高、以及扶手的高度。还有楼梯的画法及在建筑中的放置位置，才能达到节省空间或是开阔视野的效果。看了此书，能学到一些关于楼梯的小细节...

看过原版日文版的和台湾繁体字版的，还是这本简体版的舒服。书本很是精致的口袋书。但是一直没时间看，今天得空拿起来，居然一口气读完了。没有累赘的语言和啰哩啰嗦的废话，简介明了，清晰可懂。绝对的干货。最后还有练习题，加强巩固。读完之后，像是瞬间明了清晰了一样。很...

[上下的美学](#) [下载链接1](#)