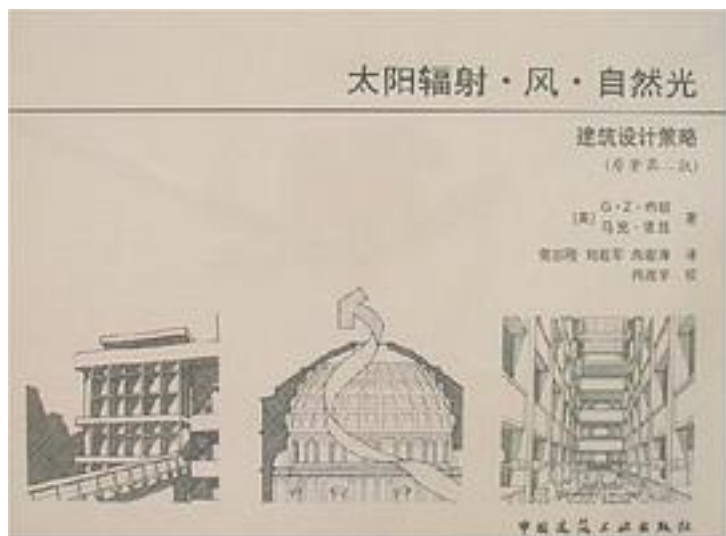


太阳辐射·风·自然光



[太阳辐射·风·自然光_下载链接1](#)

著者:德凯

出版者:中国建筑工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787112082186

《太阳辐射·风·自然光:建筑设计策略(原著第2版)》澄清了形式和与能量的关系，并且给设计师提供了用来支撑设计的工具。《太阳辐射·风·自然光:建筑设计策略(原著第2版)》同时具有下述价值：应用了被动式能量技术和采光设计的最新研究成果，着眼于建筑元素，在三个尺度上组织《太阳辐射·风·自然光:建筑设计策略(原著第2版)》的内容：建筑组团、建筑单体和建筑构件。

把设计策略通过实例应用于现实生活和实际的设计手段。

特征：109个分析技术和设计策略，超过750个图例和图表，同时给出了英制单位和国际单位。

作者介绍:

目录:

[太阳辐射·风·自然光_下载链接1](#)

标签

生态建筑

建筑

绿色建筑

建筑设计

建筑物理

设计

环境

建筑-规划-建史-设计艺术

评论

策略、技术、多图全手绘、工具书结构、海量参考文献。这本书真tm靠谱极了！

技术和艺术本源是相通的，技术的升华就是艺术。

内容充实的令人汗颜

这个算生态建筑入门必读吧

低技能节能建筑必备

答辩前摆一拜

一本非常有用的绿色建筑的工具书，按照组团，单体，构造三个尺度进行设计手法的罗列和总结，也将影响因素(技术)，设计手法和策略对应了起来

参考书，虽然老但很有用

我觉得如果仔细读读这本书，比上绿建课更管用。尺度从大到小展开，以策略的方式进行叙述，大量不知道的案例以及手绘分析图。而且最喜欢的一点，并没有掉进数据的大坑里，更多的是原理与设计策略。

一本了解被动式设计的很好的工具书 但内容略浅 不大具体

有最新的英文版了。

[太阳辐射·风·自然光_下载链接1](#)

书评

这是一本超好的书，感觉很是建筑师在写建筑物理。引用的例子也非常经典，便于记忆。
从规划，建筑，细部等方面详细列举了建筑对阳光，风和光线利用。并且全线编号，非常便于查找和阅读。比很多打着绿色，生态的书强很多。
全部手绘，称得上心血之作。强烈推荐

[太阳辐射·风·自然光_下载链接1](#)