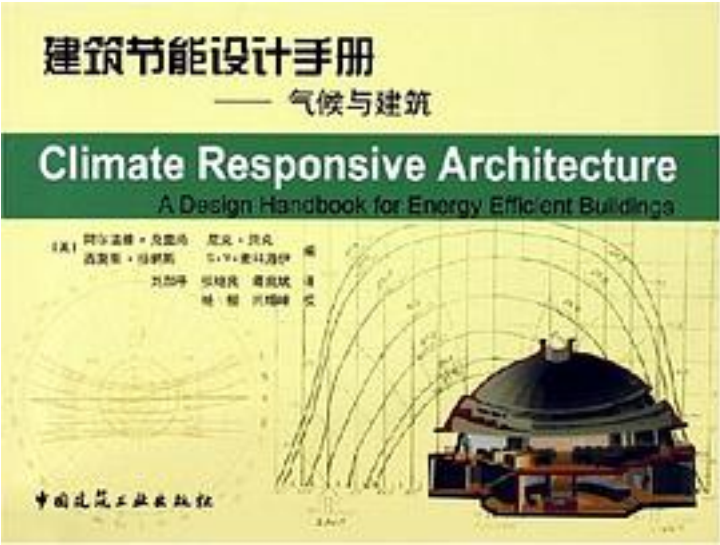


建筑节能设计手册



[建筑节能设计手册_下载链接1](#)

著者: (美) 阿尔温·克里尚等尼克·贝克西莫斯·扬纳斯S·V·索科洛伊\|译者

出版者: 中国建筑工业出版社

出版时间: 2005-7

装帧: 简装本

isbn: 9787112069002

本书是气候建筑学领域众多国际知名建筑师和科学家长期研究的结晶，它正视了在建筑设计和自然相结合的整体设计过程中，气候应该作为建筑设计的一个基本参数来考虑的因素。

本书分两个部分从气候角度及用实际工程设计案例详细论述了建筑气候的设计方法及节能问题、设计工具、最新的节能建筑材料的开发等内容，涉及了建筑形体、平面规划布置、围护结构、采光、自然通风、太阳能利用、低能耗建筑的适用技术以及设计过程中使用的计算分析工具。本书特别给出了世界上有代表性的六个气候区的气候与环境设计资料参数，包括：太阳辐射、空气湿度、空气温度、风和降水等基础数据。

本书实用性强，内容丰富，资料翔实，对建筑师、环境工程师和相关专业在校师生进行建筑设计具有很大的帮助，书中的工程实例对建筑设计也具有很好的参考、借鉴作用。

作者介绍:

目录:

[建筑节能设计手册_下载链接1](#)

标签

建筑节能

绿色设计

绿色建筑

建筑

建筑设计

暖通空调

设计

节能

评论

翻译相当烂啊

答辩前拜一拜

详尽而又简单易用

适用于建筑专业，内容深度较为合适

写作业哦

很詳細也很翔實 | 廢了很多心思來編撰資料和圖表 | 滿滿熱情的書怎麼能辜負

[建筑节能设计手册_下载链接1](#)

书评

常识普及。别小瞧常识。
按照作者的观点，sustainable之所以还没有变成一个建筑设计基本逻辑要素，主要有三个原因：
1学校教育体系里，studio大多没有这个要求，而相关课程又和设计脱节，导致大家认为可有可无
2建筑师缺乏物质世界的基本物理常识，也对需要计算的信息心存恐惧...

[建筑节能设计手册_下载链接1](#)