

建筑节能设计



[建筑节能设计_下载链接1](#)

著者:(德)罗伯特·贡萨洛 卡尔·J·赫伯曼 著

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2008-03

装帧:其他

isbn:9787112097081

本书由瑞士引进，与《秸秆建筑》同属“可持续建筑译丛”。所有面临着气候问题挑战

的人都可以阅读这本把建筑设计和新的节能行动“结合”在一起的书。

节能建筑是如何形成的呢？对于城市规划和楼层平面的设计来说，有什么的根本标准么？什么样的建筑构成才能既节能又实用呢？又有什么样的建筑元素和系统适用于这个目的呢？

本书以不同的设计类型说明了所有与城市规划、设计和可持续建筑的后续施工有关的标准和参数。本书根据上述标准对各种功能类型的建筑进行了研究和评估，并且用大量的平面、表格和图表对每一座建筑的“能量状况”进行了说明。细节的规划和设计在其中起到了重要的作用。索引简单易懂，可以很方便地找到各个专题、当代指导方针的概况、标准和法规，以及主要学术机构的概况。

作者介绍:

罗伯特·贡萨洛是慕尼黑的独立建筑师。他的工作主要集中在节能建筑的设计和更新上。他已经出版了大量关于太阳能和节能建筑的专著。

卡尔·J·赫伯曼是《细部（DETAIL）》杂志的主编，著有《钢结构指南》和《楼梯——设计+施工》。他是慕尼黑的独立建筑师和撰稿人。

目录:

[建筑节能设计_下载链接1](#)

标签

建筑节能

绿色建筑

建筑

建筑节能设计

绿色设计

建筑学

建筑-规划-建史-设计艺术

设计

评论

1

2016.3.13借于大学图书馆。暑假前读完。

案例集

[建筑节能设计_下载链接1](#)

书评

[建筑节能设计_下载链接1](#)