

# 可持续建筑的自然光运用



[可持续建筑的自然光运用\\_下载链接1](#)

著者: (美) 玛丽·古佐夫斯基

出版者: 中国建工

出版时间: 2004-8

装帧:

isbn: 9787112059034

Professional Architecture 丛书

《可持续建筑的自然光运用》主要内容:自然光为基础，涉及环境、建筑及人文多个方面。内容包括生物区域主义、发展的设计观、建筑形式引导自然光的流动、健康与安宁、生活质量等。

自然光已经在人们面前展示出极为丰富而真实的色彩感。在建筑中融入对自然光的思考为可持续设计提供了崭新的视角。《可持续建筑的自然光运用》以自然光为基础，涉及环境、建筑及人文多个方面。

作者介绍:

作者玛丽·古佐夫斯基是著名的建筑思想家和自然光研究专家，她通过辛勤的工作，向建筑师及关注由建成环境所带来影响的人们展示题解加绿色的实践性设计策略。

目录:

[可持续建筑的自然光运用\\_下载链接1](#)

标签

可持续建筑的自然光运用

建筑

建筑设计

设计

绿色建筑

建筑节能

研写方法参照

生态建筑

# 评论

还不错，偏设计，QAQ为毛大三时没看到

-----  
值得敬佩的图书，择选的建筑案例质量很高，更有几个相当出彩。围绕自然光设计进行的描述十分翔实，部分附平立剖，启发性与可借鉴性很强；最后一章节对生态设计进行的梳理不仅勾勒了它的发展历史，也展现了国外建筑人实施研究的基本态度与精神。

-----  
[可持续建筑的自然光运用 下载链接1](#)

# 书评

-----  
[可持续建筑的自然光运用 下载链接1](#)