

小型可持续设计中的BIM应用



[小型可持续设计中的BIM应用 下载链接1](#)

著者: Francois Levy

出版者:

出版时间:2017-2-1

装帧:平装

isbn:9787112201457

《小型可持续设计中的BIM应用》研究特色案例，11例小型项目的实例研究，在可持续

设计的课题和难题中应用BIM方法，很有特色。解决关键问题，包括场地分析、体量分析、太阳规律和自然光、被动式供暖和制冷、雨水收集、现场能源系统、材料和垃圾等等。掌握先进软件，调查了BIM应用软件及其辅助软件。讨论了设计顾问之间、软件之间（如能源建模软件）的协同关系。

作者介绍：

弗朗索瓦·勒维 (Francois Levy)，是得克萨斯州注册建筑师。他拥有奥斯汀得克萨斯大学建筑工程的建筑学硕士和理科硕士学位，1998年起在该校授课。勒维先生1993年起从事建筑设计，1997年成立自己的公司。他的建筑设计作品受到地方和国家媒体关注，包括美国著名家居杂志《Dwell》和美国家园频道 (HGTV)。除领导CAD和BIM专家研讨会外，他感兴趣的研究领域是可持续性建筑、自然通风制冷、空间结构。

目录：

[小型可持续设计中的BIM应用](#) [下载链接1](#)

标签

建筑

BIM

评论

2018.1.26想读，1.27市图书馆基藏室看过。

[小型可持续设计中的BIM应用](#) [下载链接1](#)

书评

[小型可持续设计中的BIM应用 下载链接1](#)