

<<建筑性能评价>>

图书基本信息

书名：<<建筑性能评价>>

13位ISBN编号：9787111252849

10位ISBN编号：7111252845

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：（美）普赖塞，（加）维谢尔 编著，汪晓霞，杨小东 译

页数：255

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<建筑性能评价>>

前言

这本书是按照丛集作者和时间顺序的方式编撰的，这两位合作编著者曾在20世纪60年代活跃于使用后评价领域，他们以不同的背景进入这个学科分支：Wolfgang Preiser来自于建筑学专业而Jacqueline Vischer来自于环境心理学专业。

经过数十年的努力，这两位合作编著者发展了评价方法学，在全球范围他们的理论被广泛接受和运用。

实际上，由Wolfgang Preiser发展的使用后评价方法学如今已经成为美国全国注册建筑师委员会（NCARB）专业系列丛书的一部分。

Wolfgang Preiser自1969年以建筑学硕士学位毕业于弗吉尼亚工学院起，历时35年从事使用后评价和建筑性能评价的研究及写作，其目的是使每一位建筑师能够由此了解这一科目，并通过考试取得继续教育的认证证书。

Jacqueline Vischer也有相似的经历，她从读博士开始，就专注于人们对社区心理健康中心及精神病治疗设施空间的使用方面的研究，推进了建成环境中有关人的研究事业。

在过去十年里，她通过研究、写作和探究住区环境、监狱建筑和医院设计，一直从事于环境使用者评价的研究，并出版了相关研究的三本书，目前第四本书也即将面世。

数年以来，这两位编著者已有大量的合作，包括《建筑环境》（Wolfgang Preiser, 1989）一书的章节和结语，以及《设计的干预：走向更人性的建筑学》（Wolfgang Preiser and Jacqueline Vischer, 1991），后者包含了本书中建筑性能评价（BPE）概念框架的前身。

<<建筑性能评价>>

内容概要

本书以全新的概念和系统的研究，对建筑性能评价进行完整细致的论述。全书分为三部分，首先综述了建筑性能评价的发展历程、概念框架；然后介绍了建筑交付的六个阶段和生命周期的性能评价；最后通过实例研究进行分析论证。本书将为设计师和建筑师开展建筑性能评价提供参考和借鉴，为建筑环境质量持续改进寻求途径。

<<建筑性能评价>>

书籍目录

序言前言作者名录致谢第一部分 引言及综述	1 建筑性能评价的发展：引言	编者按	1.1 引言
1.2 性能标准：用户需求和优先顺序层级	1.3 评价过程模型的发展：从使用后评价到建筑性能评价		
1.4 关于建筑性能评价的概念基础	1.5 建筑性能评价中用户反馈循环的一个案例：使用中的建筑评价		
1.6 经济和可持续性问题的	1.7 结论	参考文献	2 建筑性能评价的概念框架
编者按	2.1 引言	2.2 建筑性能评价概念框架的描述	2.3 性能概念和建筑过程
			2.4 结论
参考文献	第二部分 建筑交付的六个阶段和生命周期的性能评估	3 阶段1：策略规划——效力评价	
3.1 什么是策略规划？	3.2 为什么要进行策略规划？	3.3 谁参与策略规划？	3.4 效力评价
3.5 研究案例	参考文献	4 阶段2：策划 / 任务书大纲——策划评价	编者按
4.1 引言		4.2 如何准备大纲	4.3 编制大纲的常见问题
4.4 编制大纲的技巧	4.5 文脉问题的思考	4.6 结论	参考文献
5 阶段3：设计——设计评价	编者按	5.1 引言：设计评价的定义	
5.2 实现设计评价	5.3 设计评价的工具和技巧	5.4 设计评价：一个案例研究	5.5 设计评价的价值
5.6 结论	参考文献	6 阶段4：建造——试运行	编者按
6.1 引言	6.2 试运行的定义	6.3 试运行与施工管理	6.4 试运行过程
6.5 试运行工具	6.6 结论	参考文献	7 阶段5：使用——使用后评价
.....	第三部分 实例研究	第四部分 结语附录	建筑性能评价的方法

<<建筑性能评价>>

编辑推荐

建筑性能评价的发展 建筑性能评价的概念框架 策略规划——效力评价 策划/任务书大纲——策划评价 设计——设计评价 建造——试运营 使用——使用后评价 适应性再选用/循环再生——市场需求评估 建筑工程“可持续性”的评价标准

<<建筑性能评价>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>