

<<标志与路标设计>>

图书基本信息

书名：<<标志与路标设计>>

13位ISBN编号：9787121201967

10位ISBN编号：7121201968

出版时间：2013-6

出版时间：电子工业出版社

作者：[美]Chris Calori（克里斯.卡洛里）

译者：张嘉馨,辛跃

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>

<<标志与路标设计>>

内容概要

《标志与路标设计》对于那些必须在建筑环境中传递重要信息的设计专家来说，是一本必备的参考书。在这本实践手册中，作者克里斯卡洛里向我们描述了她充分验证的“标志金字塔”方法。这个方法将标志分成三个互相联系的焦点区域和组成成分——信息内容系统、图形系统和硬件系统——使复杂的标志项目中经常碰到的复杂的设计问题更易于解决。通过采用跨学科的方法，作者使书中的信息与图形设计师、建筑师、室内设计师、景观建筑设计师和工业设计师都息息相关。

读者对象：平面设计师、标志设计师，对标志设计与路标设计感兴趣的非专业人士，市政系统管理人员。

<<标志与路标设计>>

作者简介

作者：（美国）克里斯·卡洛里（Chris Calori）译者：张嘉馨 辛跃 卡洛里，是Calori & Vanden—Eynden设计咨询机构的负责人，该机构是一家国际认可的、屡获大奖的设计公司，专门从事标志与路标项目的规划和设计。

她是环境图形设计协会（SEGD）会员，以及美国建筑师协会纽约分会的专业会员。

<<标志与路标设计>>

书籍目录

序 致谢 引言 什么是环境图形设计？

环境图形设计活动的范围 环境图形设计（EGD）在当今的重要性 这是在学校里学不到的东西 本书后面的内容 设计过程 客户也是设计过程的一部分 适用于环境图形设计的设计过程 第一阶段：数据的收集与分析（设计前阶段） 第二阶段：大纲设计 第三阶段：设计深化 第四阶段：文字材料 第五阶段：投标（设计后） 第六阶段：生产 / 安装观察阶段 第七阶段：安装后的评估 本章小结 标志金字塔模型 概述 一个设计方法的开创 标志金字塔的构成系统 标志金字塔与资源分配 本章小结 信息内容系统 标志信息内容的种类 内容的等级 开发标志信息内容系统 导航：信息等级和距离 影响标志信息内容系统的其他因素 图画信息内容 标志的蓝图 本章小结 图形系统 排版概览 字体的选择 排版处理 针对盲人和视力有障碍人士的文字排版方案 符号与箭头 图解 其他图形元素 颜色 版式设计 标志图形应用过程概述 本章小结 硬件系统 形状 形状的隐含意义 标志安装考虑因素 标志尺寸的考虑因素 标志照明概述 标志材料概述 基本标志材料 电子信息显示设备 储备标志硬件系统 标志材料与规范 标志涂层与表面应用概述 本章小结

<<标志与路标设计>>

章节摘录

版权页：插图：在第五阶段，设计师可能需要为招标过程提供某些特定的文件或者对文件提出建议，具体情况视工程而定，例如：标书 招标会邀请函 信息征询回应，包括在招标前的会议上回应信息征询 在第五阶段，设计师还应该参与审核签约代表收到的投标，并参与最终签约对象的决定。

设计师还应该出席招标前的会议，参与审核竞标者的资格和能力。

尽管设计师在第五阶段的角色只是顾问，但是招标所有的当事人——包括设计师——都要对选定的竞标者存有信心，认为其可以胜任这一工作，能以最高的质量和尽可能最低的价格完成标志的生产。

这种信心是第五阶段的最重要成果。

第六阶段：生产 / 安装观察阶段 这是设计后阶段的第二阶段，此时客户的签约代表已经与一个合适的标志生产商签约，开始进行标志生产了，并且环境图形设计师解决标志问题的创意解决方案就要被赋予物理形态了。

对于设计师来说，这真是激动人心的一刻，这是他们所有的规划、梦想和辛苦的字面工作成为现实的一刻。

在生产 / 安装观察阶段（下文简称为“观察”阶段），设计师要观察制造商的工作和进展，以确认制造商在技术上能够达到设计构想的要求，而签约代表则负责管理合同约定的全部条款，例如付款时间表、工作进度表、标志与其他交易的协调、工程中交流事宜的安排，等等。

在建筑业界，设计过程的这一阶段通常称作施工管理（CA）或者简单称为施工阶段服务。

要注意，使用“管理”一词多少有些误导，因为对合约的总体管理，包括向转包商（例如标志生产商）付款，都主要由客户的签约代表负责，而不是建筑师。

环境图形设计师在这一阶段发挥的作用与建筑师在施工阶段的职责相似，即观察和审核制造商的工作，并向签约代表提出与设计构想有关的生产质量和进度上的建议。

所以设计师充当的是带有顾问性质、而不是管理性质的角色（这就是为什么本书使用的是“观察”一词，而不使用“施工管理”）。

尽管如此，环境图形设计师在本阶段还是要更主动，不能仅仅做一个消极冷漠的旁观者。

<<标志与路标设计>>

编辑推荐

《标志与路标设计:创建环境图形设计系统完整指南》通过采用跨学科的方法，作者使书中的信息与图形设计师、建筑师、室内设计师、景观建筑设计师和工业设计师都息息相关。

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>