

<<城市导视系统色彩设计>>

图书基本信息

书名：<<城市导视系统色彩设计>>

13位ISBN编号：9787503864889

10位ISBN编号：7503864885

出版时间：2012-5

出版时间：中国林业出版社

作者：冯乙 著

页数：96

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>

<<城市导视系统色彩设计>>

内容概要

设计作品放在一个公共环境中，它就不再是一个“好看”的概念，它是一个社会的合理性。而放在美术馆里面，就只是要欣赏的，而放在环境里，则关注参与特定时代、特定环境的目的、环境中人的行为、以作品与环境之“物境”，与特定的时代、特定的环境、特定的理念一起构成一个整体的

“情境”，来影响、引导人们的动作、行为的改变，使其沉淀成为意义和价值，升华为“意境”。

《城市导视系统色彩设计》、《城市照明设施色彩设计》、《城市交通设施色彩设计》和《城市交通工具色彩设计》等册为集的《视觉景观色彩系列》丛书，正是基于探讨设计呈现在对造型、色彩、材料、工艺等“物境”

的组织上，但其功夫却在“物”之外，在对“情境”的研究中。

“情境”是组织“物境”的出发点，“意境”是“情境”的归宿。

希望设计同仁和学子们能从这套丛书中感悟设计的真谛。

本书是其中的《城市导视系统色彩设计》分册，由冯乙编写。

<<城市导视系统色彩设计>>

作者简介

冯乙，清华大学美术学院硕士毕业，现任北京林业大学工业设计系讲师。

研究方向：产品造型、用户研究、产品开发。

主讲课程：《设计表达》、《产品综合形态》、《市场调查与产品策划》、《系统设计》、《工业设计计算机辅助设计》、《设计概论》、《交通工具设计》。

主持和参与课题：Innvax头戴式治疗仪设计，北京吉思电气励磁控制柜设计，北京华科仪仪表研究所电导率分析仪设计，上海交控新能源有限公司家用燃气发电机设计，麦卡伦汽车用品有限公司VI设计及相关产品开发设计，新形势下工业设计专业社会实践研究。

论著：《SolidWorks2006中文版基础应用与实例分析》（2006），《城市导视系统色彩》（2011）发表

论文：《论产品使用方式及其造型概念设计》，《工业设计专业综合造型能力训练方法探讨》，《当前国际家电趋势设计趋势》等。

<<城市导视系统色彩设计>>

书籍目录

Part 1 城市导视系统概述

什么是城市导视系统

城市导视系统的组成

Part 2 城市导视系统设计的色彩要素

城市导视系统色彩设计的合理性

城市导视系统色彩设计的整体性

城市导视系统色彩设计的系统性

城市导视系统色彩设计的安全性

城市导视系统色彩设计的功能性

Part 3 城市导视系统色彩设计案例

伦敦公交导视系统

伦敦地铁

日本关西国际机场

日本大阪国际儿童文学馆

美国纽约

美国芝加哥艺术学院

德国慕尼黑

澳大利亚墨尔本

中国国家体育场

北京奥林匹克公园

中国国家会议中心

北京新奥购物中心

加拿大蒙特利尔

韩国首尔仁川机场

香港理工大学

<<城市导视系统色彩设计>>

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>