

<<城市风貌规划>>

图书基本信息

书名：<<城市风貌规划>>

13位ISBN编号：9787564118709

10位ISBN编号：7564118709

出版时间：2009-9

出版时间：东南大学

作者：吴伟

页数：165

字数：200000

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>

<<城市风貌规划>>

内容概要

本书是关于研究城市色彩专项规划的专著，书中具体包括了：城市色彩的研究与实践进展、我国城市色彩研究的三个难题、美国的孟塞尔颜色体系、城市色彩三要素理论、城市色彩的文化原型分析等内容。

本书适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

书籍目录

- 1 历史与观念篇 1.1 城市色彩的内涵 1.1.1 关于城市 1.1.2 城市空间的两大要素——“形”与“色” 1.1.3 城市色彩的特性 1.1.4 城市色彩的效能 1.1.5 城市色彩规划的兴起 1.2 城市色彩的研究与实践进展 1.2.1 中国城市色彩的实践进展 1.2.2 关于色彩的基础理论研究 1.2.3 基于人的需求的环境色彩研究 1.2.4 建筑、城市色彩的理论研究 1.2.5 基于传统、地域和文脉的环境色彩研究 1.2.6 国外色彩研究机构与研究进展 1.3 我国城市色彩的若干问题 1.3.1 我国城市色彩自身的问题 1.3.2 关于城市色彩的认识问题 1.3.3 我国城市色彩研究的三个难题
- 2 理论与方法篇 2.1 色彩学理论 2.1.1 光与色 2.1.2 色彩三要素 2.1.3 色彩对比与调和 2.2 色度学理论 2.2.1 CIE标准色度系统 2.2.2 美国的孟塞尔 (Munsell) 颜色体系 2.2.3 德国的奥斯特瓦尔德 (Ostwald) 颜色体系 2.2.4 日本色彩研究所 (PCCS) 实用色彩坐标体系 2.2.5 瑞典自然色体系 (NCS) 2.2.6 中国颜色体系 2.3 色彩地理学理论 2.4 城市色彩感知理论 2.4.1 色彩感知 2.4.2 城市色彩三要素理论 2.4.3 感知的城市色彩 2.4.4 有序的城市色彩 2.5 色彩的感知与表达 2.5.1 色彩的心理感觉 2.5.2 色彩表情 2.5.3 色彩意象的表达 2.6 城市色彩的调查与分析 2.6.1 城市色彩调查的内容 2.6.2 背景信息调查 2.6.3 城市色彩信息的采集 2.6.4 调查方法和技术手段 2.6.5 城市色彩分析 2.6.6 城市色彩的文化原型分析 2.7 城市色彩的评价 2.7.1 城市色彩评价的色彩学方法 2.7.2 城市色彩评价的心理学方法 2.7.3 城市色彩评价的作用和内容 2.7.4 案例研究：克拉玛依市城市色彩评价方法探索
- 3 规划与管理篇 3.1 城市色彩调查与评价 3.1.1 上海的城市色彩调查分析 3.1.2 上海石库门的色彩分析 3.1.3 克拉玛依市城市色彩调查分析与评价 3.1.4 威尼斯城市色彩分析 3.1.5 巴黎城市色彩分析 3.2 城市色彩的进化 3.2.1 城市色彩的反思 3.2.2 城市色彩的传承 3.2.3 城市色彩的转化 3.2.4 城市色彩的开放性 3.3 婺源县城市色彩规划——传承转化与新地域主义 3.3.1 城市色彩转化的基本方向——走向新地域主义 3.3.2 城市色彩转化的程度控制 3.3.3 色彩转化中城市色谱的提取 3.3.4 婺源县城市色彩定位 3.3.5 婺源县城市色彩分区 3.3.6 街景色彩控制——以茶乡西路为例 3.3.7 城市色彩导则 3.3.8 小结 3.4 城市色彩定位 3.4.1 城市色彩定位的基本内容 3.4.2 城市色彩定位的影响因素 3.4.3 城市色彩定位的基本策略 3.5 城市色彩的规划布局与设计配置 3.5.1 色彩分区 3.5.2 结构布局 3.5.3 设计配置 3.6 城市色彩的规划编制与管理 3.6.1 城市色彩管理的内容 3.6.2 城市色彩规划的编制 3.6.3 城市色彩规划的审批 3.6.4 城市色彩设计的成果要求 3.6.5 城市色彩管理的体制机制

<<城市风貌规划>>

章节摘录

1 历史与观念篇 1.1 城市色彩的内涵 1.1.1 关于城市 对于城市，我国的古典著作中有大量的诠释。

在古代，城与市是两个概念。

“城”是指城墙，是交通要塞，具有军事防卫意义。

“市”则是商品交易场所。

随着经济的发展，为了经营的方便，“市”逐步发展成了“城”。

而在一些贵族聚居的“城”中也渐渐引入了“市”。

从古到今，城市始终是政治、经济、文化、科技教育和交通商业等的中心，发展也越来越快。

产业革命以来，城市愈加繁荣昌盛。

而今全球城市化进程急剧加快。

联合国最新报告说，2008年底全球人口中有一半生活在城市，这在人类历史上尚属首次；在2025年之前，将新增8个千万人口城市，中国的深圳是其中之一；到2050年，生活在城市中的人口将达到64亿，而日前这个数字是33亿。

预计2050年全球总人口将从目前的67亿增长到92亿。

其中中国城市人口有望超过总人口的70%。

.....

<<城市风貌规划>>

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>