

<<大城市功能街区可持续发展的实践>>

图书基本信息

书名：<<大城市功能街区可持续发展的实践探索>>

13位ISBN编号：9787513614016

10位ISBN编号：7513614016

出版时间：2012-6

出版时间：中国经济出版社

作者：王玉海，剑虹 著

页数：290

字数：357000

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>

## <<大城市功能街区可持续发展的实践>>

### 内容概要

“马连道模本”是从国际社会关注的“中国模式”高度审慎提出的。目的是探讨中国可持续发展的具体实践方式，采取“研究问题的直接方式”，通过案例剖析将中国转型大背景下的可持续发展实践过程记录和描述下来，一方面剖析完全城区型功能街道所采取的切合实际又富有特色的做法，另一方面总结中国可持续发展实践的普适性价值和示范性意义。研究最后提出了一个大城市功能街区可持续发展的“马连道模本”，即“上下结合、纵横贯通、政商联动、由点带面、全民参与、区域一体、内外链接、长短相容”，这是立足于北京市可持续发展街道层面，对中国可持续发展实践经验进行的概括总结。希望能够透过这一模式，对我国大城市功能街区层面可持续发展实践方式起到解剖麻雀的作用，也能够起到对其他类似地区示范带动和宣传展示的效果。

## <<大城市功能街区可持续发展的实践>>

### 作者简介

王玉海，男，甘肃武山人，南开大学经济学博士，北京师范大学资源学院教授，博士研究生导师，科技部国家可持续发展实验区专家委员，北京市科学技术委员会可持续发展实验区专家委员，北京市西城区科学技术委员会可持续发展实验区专家委员，北京城市经济学会理事。

研究方向为资源高效利用与区域可持续发展。

承担国家及省部级有关可持续发展的课题10多项，出版著作5部，发表相关论文40多篇，最近的工作重点是系统总结我国可持续发展的实践经验，同时以实验区为平台进行低碳发展方式和社会优化管理模式的实践探索。

繆剑虹，男，1969年3月出生，浙江省奉化市人，中共北京市西城区委广外街道工委书记，毕业于北京大学信息管理系图书馆学专业，中国地质大学（北京）项目管理专业工程硕士。

书籍目录

前言

第一章 马连道的现状与问题

第一节 马连道特色商业街的现状

第二节 马连道发展面临的问题

附件1:关于原宣武区广外街道申报北京市可持续发展试点乡镇的审批意见

附件2:北京市马连道特色商业街可持续发展研究座谈会纪要

附件3:马连道茶叶企业诚信经营座谈会

附件4:马连道部分代表性茶商访谈实录

第二章 作为特色商业街的马连道

第一节 中国特色商业街的现状、类型及其发展趋势

第二节 中国特色商业街存在的问题、业态结构与盈利模式

第三节 马连道特色商业街现状、特点及存在的问题

第四节 特色商业街对马连道的启示及对策建议

附件1:广州芳村茶叶城调研报告

附件2:天津特色商业街调研报告

附件3:横滨中华街调研报告

第三章 马连道内部相关利益关系研究

第一节 北京市马连道特色商业街茶商调研分析

第二节 北京茶叶消费者情况调研分析

第三节 马连道相关主要茶产地调研分析

附件1:《北京市马连道特色商业街可持续发展研究》茶城调查问卷

附件2:马连道特色商业街初步考察座谈

附件3:北京市马连道特色商业街可持续发展研究座谈会(第二次)

附件4:云南普洱市关于普洱茶调研座谈会

附件5:关于西双版纳州茶产业与北京马连道之间关系的调研座谈

第四章 马连道综合竞争力分析

第一节 特色商业街竞争力概念及其相关研究基础

第二节 特色商业街竞争力评价指标体系

第三节 马连道特色商业街竞争力提升的路径与对策

附录1 特色商业街竞争力的专家赋值表

附录2 北京市马连道特色商业街竞争力的调查问卷

第五章 马连道模本与北京市可持续发展的实践探索

第一节 北京市可持续发展的实践模式与举措

第二节 马连道特色商业街可持续发展的实践特色

第六章 促进马连道可持续发展的思路与对策

第一节 马连道特色商业街的发展定位目标和思路

第二节 马连道特色商业街持续发展的对策举措

参考文献

## <<大城市功能街区可持续发展的实践>>

### 编辑推荐

《大城市功能街区可持续发展的实践探索：北京市可持续发展的“马连道模本”》立足于北京市科学技术委员会“北京市马连道特色商业街可持续发展研究”课题项目，从基层调研获取最真实、最有价值的资料，并站在社会、文化、经济、数理等多个角度对数据进行分析，最后提出了一个有极高学术、社会价值的“马连道模本”，供人参考借鉴。

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>