

# 《2009中国城市地价状况》

## 图书基本信息

书名：《2009中国城市地价状况》

13位ISBN编号：9787116066670

10位ISBN编号：7116066675

出版时间：2010-5

出版社：地质出版社

页数：177

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《2009中国城市地价状况》

## 内容概要

本书内容包括：全国主要城市地价总体状况、重点区域城市地价总体状况、重点城市地价整体状况、附录等。

# 《2009中国城市地价状况》

## 书籍目录

全国主要城市地价总体状况一、2009年全国主要城市地价状况二、2009年全国城市地价与房地产市场关系分析三、2009年全国城市地价变化与社会经济发展关系分析四、2009年影响全国城市地价变化的主要因素分析五、2010年全国城市地价变化趋势分析重点区域城市地价总体状况一、2009年环渤海地区城市地价动态监测报告二、2009年长江三角洲地区城市地价动态监测报告三、2009年珠江三角洲地区城市地价动态监测报告四、2009年长江沿线经济带城市地价动态监测报告重点城市地价整体状况一、2009年北京市地价整体状况二、2009年天津市地价整体状况三、2009年石家庄市地价整体状况四、2009年太原市地价整体状况五、2009年呼和浩特市地价整体状况六、2009年沈阳市地价整体状况七、2009年大连市地价整体状况八、2009年长春市地价整体状况九、2009年哈尔滨市地价整体状况十、2009年上海市地价整体状况十一、2009年南京市地价整体状况十二、2009年杭州市地价整体状况十三、2009年宁波市地价整体状况十四、2009年合肥市地价整体状况十五、2009年福州市地价整体状况十六、2009年厦门市地价整体状况十七、2009年南昌市地价整体状况十八、2009年济南市地价整体状况十九、2009年青岛市地价整体状况二十、2009年郑州市地价整体状况二十一、2009年武汉市地价整体状况二十二、2009年长沙市地价整体状况二十三、2009年广州市地价整体状况二十四、2009年深圳市地价整体状况二十五、2009年南宁市地价整体状况二十六、2009年海口市地价整体状况二十七、2009年重庆市地价整体状况二十八、2009年成都市地价整体状况二十九、2009年贵阳市地价整体状况三十、2009年昆明市地价整体状况三十一、2009年西安市地价整体状况三十二、2009年兰州市地价整体状况三十三、2009年西宁市地价整体状况三十四、2009年银川市地价整体状况三十五、2009年乌鲁木齐市地价整体状况三十六、2009年拉萨市地价整体状况附录一、2009年我国城市地价与房价关系专题报告二、2009年我国城市房地产租价比专题报告——以北京市、上海市、深圳市、天津市、杭州市、青岛市为例

## 章节摘录

概述 一、监测范围 2009年全国城市地价监测的范围如下： 一是全国主要城市，包括：北京、天津、石家庄、太原、呼和浩特、沈阳、大连、长春、哈尔滨、上海、南京、杭州、宁波、合肥、福州、厦门、南昌、济南、青岛、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、南宁、海口、重庆、成都、贵阳、昆明、西安、兰州、西宁、银川、乌鲁木齐、拉萨、唐山、秦皇岛、邯郸、保定、张家口、廊坊、淄博、枣庄、烟台、潍坊、济宁、泰安、临沂、开封、洛阳、平顶山、安阳、新乡、焦作、鞍山、抚顺、本溪、丹东、锦州、阜新、辽阳、吉林、齐齐哈尔、鸡西、鹤岗、大庆、伊春、佳木斯、牡丹江、无锡、徐州、常州、苏州、南通、扬州、温州、嘉兴、湖州、泉州、珠海、汕头、佛山市顺德、湛江、东莞、中山、芜湖、蚌埠、淮南、淮北、九江、黄石、宜昌、襄樊、荆州、株洲、湘潭、衡阳、岳阳、柳州、北海、南充、宜宾、大同、包头等城市。其中前36个城市主要是各省会、自治区首府所在城市、直辖市及计划单列市，属于重点监测城市。 二是三大重点监测地区，主要包括环渤海、长江三角洲、珠江三角洲地区以及长江沿线经济带。其中，环渤海地区主要包括北京、天津、唐山、秦皇岛、廊坊、大连、锦州、鞍山、丹东、辽阳、烟台、潍坊；长江三角洲主要包括上海、南京、苏州、无锡、常州、南通、扬州、徐州、杭州、宁波、温州、嘉兴、湖州等城市，珠江三角洲地区主要包括广州、深圳、珠海、佛山顺德、东莞、中山等城市；长江流域主要包括宜宾、重庆、宜昌、荆州、岳阳、武汉、黄石、九江、芜湖、南京、扬州、常州、南通、上海。 &hellip;&hellip;

# 《2009中国城市地价状况》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)