

<<解析城市与城市科学>>

图书基本信息

书名：<<解析城市与城市科学>>

13位ISBN编号：9787508374215

10位ISBN编号：7508374215

出版时间：2008-8

出版时间：中国电力出版社

作者：任致远

页数：311

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>

<<解析城市与城市科学>>

前言

这是一部关于城市科学学科内容的基本论述，不敢高谈理论，只是一个浅显的解析，主要是阐述自己的见解和比较系统的认识。

我认为，我国对于城市科学的研究始于万里和李瑞环的慧眼，在他们的大力支持下，成立了中国城市科学研究会，开始组织学术团体去探索城市科学，开展城市科学研究，促进城市科学发展。

20多年来，热心城市科学研究的城市领导、专家学者和有识志士，围绕我国城市发展中的成就、经验、问题、挫折教训等，对城市科学展开了由浅入深、由泛到专、由点及面、由感性升华到理论的不不断摸索，比如关于城市化、城市现代化、城市形态、城市形象和特色、城市环境、城市经营和城市历史文化的保护等，都有了日益清晰的认识，在一定程度上对我国城市的健全和健康发展发挥了重要作用。

科学，是反映自然、社会、思维等各方面的客观规律的分科的知识体系和理论总结，是人类智慧和实践活动的结晶，是人类在生存和发展的过程中思想与知识不断积累并系统化的宝库。

一门科学学科的建立与发展，是人们不懈探索和实践总结的成果，它融合了大量科学工作者孜孜不倦探求的心血和大胆而务实的思想创造，并经历了自然、社会客观发展的检验。

时代发展到今天，已经建立了成千上万的科学学科门类，涵盖了人类社会发展的各个方面，我们已经走进了一个科学发展的新世纪。

我查阅了《当代科技新学科》大辞典，在1200多项新学科、新技术的词汇中，还没有纳入城市科学或城市学的内容，可见城市科学学科尚未真正建立起来。

<<解析城市与城市科学>>

内容概要

城市化是当今我国社会发展的主题，城市将成为越来越多人的家园，但目前我国的城市建设仍存在粗放、无序、混乱、盲目等许多问题，归根到底，还在于就城市发展的基本规律缺乏科学的研究和成果，缺乏指导城市发展的科学依据。

作为多年从事规划管理的政府官员暨专业人士，本书作者高瞻远瞩地提出了城市科学这一专门学科的概念。

它不同于以往大而化之的将所有涉及城市规划设计的专业笼统一起的“城市科学”概念，也不同与以往将狭窄的城市规划专业视为城市发展的指挥棒的观念，而是指出城市发展需要研究城市发展规律的专门科学，即城市科学学科，从历史、文化、社会、经济方面综合地研究城市的发展规律，来作为城市经济、文化建设和发展的指导学科。

书中观点、概念具有独创性、突破性，对城市科学的发展具有开创性的意义，必将对相关研究人员、城市管理人员产生较大的影响，具有一定的社会价值。

<<解析城市与城市科学>>

作者简介

任致远，研究员。

1966年毕业于太原工学院建筑学专业。

历任兰州市规划管理局规划设计室副主任，建设部城市规划司总工程师、助理巡视员，连云港市副市长，全国市长培训中心副主任等。

现任中国城市规划协会副会长，中国城市科学研究会中小城市分会主任委员及历史文化名城委员会顾问，中国建筑学会生土建筑分会副理事长，建设部城市规划专家委员会委员，北京大学规划设计中心兼职研究员，北方工业大学建筑学院客座教授，兰州城市学院兼职教授，中国民族建筑研究会专家委员会专家，中国房地产及住宅研究会人居环境委员会专家。

出版有《城市规划管理》、《城市规划实施管理》、《城市规划依法行政导论》、《21世纪城市规划管理》、《兰州城市规划论集》、《连云港：一座神奇的城市》、《村镇规划》、《窑洞民居》、《透视城市与城市规划》、《金城魂》等著作。

作为总策划、总撰稿人拍摄的92集电视专题系列片《迈向21世纪的中国城市》已在中央电视台播出。

<<解析城市与城市科学>>

书籍目录

作者简介自序一 解读城市 1 直面城市 1) 楼厦的王国 2) 汽车的世界 3) 喧闹的天地
4) 文化的胜地 5) 家庭的孤岛 6) 脆弱的环境 2 论说城市 1) 城市是庞大的究竟环
境体系 2) 城制历史回顾 3) 法律法规表述 4) 统计划分口径 3 如何理解城市 1) 拟
人说 2) 系统论 3) 生长观 4) 人为本二 回眸城市发展 1 国外的城市发展遭遇 1)
巴比伦城的悲剧 2) 埋没九座古城的悲剧 3) 庞贝城的末日 4) 吴哥城悲歌 5) 津巴布
韦石头城 6) 雅典瘟疫 7) 马丘比丘故城 8) 海底的埃及法老城 9) 昌昌土城 10)
失落的玛雅文明之城 11) 五层重叠的古城遗址 12) 伦敦的大火、风暴和烟雾 13) 旧金山
大地震 14) 关东大地震 15) 芝加哥大火 16) 原子弹在广岛、长崎爆炸 17) 货轮爆炸
毁损一座城市 18) 印度博帕尔泄毒惨案 19) 切尔诺贝利核事故 20) 雪崩毁城 21) 纽
约“9·11”事件三 感悟城市与城市发展四 解析城市科学五 城市发展目标附录：宜居城市科
学评价标准参考文献后记

<<解析城市与城市科学>>

章节摘录

中国古代城市的建筑主要是以土木结构建筑、木结构建筑和砖石结构建筑为主，多为大屋顶形式，包括宫殿、庙宇、楼阁、亭台、寺塔、会馆、书院和民居院落等，当然，还有高大的城墙和城门楼建筑。

近代城市出现钢筋混凝土建筑和砖混建筑，建筑层数有所增加，楼房不断拔地而起，当时人们把水泥称之为“洋灰”，把楼房称为“洋楼”。现代城市楼房林立，大量的多层建筑蜂拥而出，高层建筑出类拔萃。

随着经济社会的发展和科学技术的进步，建造超高层建筑和大跨度桥梁建筑已不成问题，于是城市的高楼大厦接踵而立，有的地方成为钢结构和钢筋混凝土结构的建筑森林。

以上海为例，1951—1970年，10层以上高层建筑40多座，1971—1980年，增加到200多座，1981—1990年，增加到800多座，1991—1997年，增加到2500多座，而到2000年猛增到4100多座，其中100米以上的超高层建筑有168座，其中浦东的金茂大厦高达420.5米。2005年上海已建和正在建设的高层建筑已经超过7000多座，成为高楼大厦云集的城市。

台北摩天楼TAPEI 101的实际高度为468米，加上天线的高度为508米，而上海环球金融中心大厦的实际高度达492米。

香港是高楼大厦的集中地，北京、深圳、广州、武汉、青岛等城市的高楼大厦也如雨后春笋，比比皆是，而一些中小城市也在兴建高楼大厦。

从这个意义上来看，城市已经或正在成为高楼大厦的王国。

2) 汽车的世界 走进城市，除了一眼就看到大楼外，其次感触最深的当是汽车。

川流不息的汽车不仅在公路上、城市道路上奔驰，而且在道路一侧和可以停车的地点以及居住区内能够塞下汽车的地方，都停满了车。

不仅城市道路的机动车道上汽车穿流，就连非机动车道上汽车都要占用通行，挤得自行车的行驶出现困难。

现在的城市里，卡车、大货车、柴油车的通行受到限制，于是，高级轿车、私人小汽车、单位小汽车、公共汽（电）车、中巴车以及旅游大巴车成了城市里交通工具的主角。

当前，城市人口的工作联系、生活出行、观光旅游、商业活动等都离不开汽车，甚至接送学生上学、下学都用汽车。

汽车不仅进入工厂、机关、商店、交通运输机构，而且进入医院、体育运动场所和家庭，并正在成为每个家庭的必备品。

回顾一下。

古代城市的交通工具，最初是人力轿子、骑马和渡船，兰州的黄河摆渡是羊皮筏子，后来有了马车、人力车、自行车，进入马车时代，北京的胡同和其他。

<<解析城市与城市科学>>

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>