

<<城市地质环境的经济学分析>>

图书基本信息

书名：<<城市地质环境的经济学分析>>

13位ISBN编号：9787309042924

10位ISBN编号：7309042921

出版时间：2004-12

出版时间：复旦大学出版社

作者：陈华文

页数：216

字数：188000

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>

<<城市地质环境的经济学分析>>

内容概要

本书以环境经济学相关理论为基础,以城市化和城市发展中所出现的城市地质环境问题为主线,以上海为例,研究城市发展对地质环境的需求和影响;重点研究了对上海城市发展影响最大的两个城市地质环境问题——地面沉降和水资源的利用,提出有效保护城市地质环境问题的制度安排的思路,并提出了若干政策性建议。

本书对城市管理、城市建设、城市地质和经济学等专业的师生和研究工作者,具有重要的参考价值。

<<城市地质环境的经济学分析>>

书籍目录

第1章 绪论	1.1 本书写作的背景	1.1.1 城市化是现代化的必然选择	1.1.2 城市化带来的环境问题
	1.1.3 研究城市地质环境的迫切性	1.2 国内外相关研究的回顾	1.2.1 关于城市可持续发展的研究
	1.2.2 城市化对地质环境影响的研究	1.2.3 外部性和公共物品的研究	1.2.4 其他的研究
1.3 本书的结构	第2章 现代发展中的城市化趋势	2.1 城市化对推动社会经济发展的贡献	2.1.1 城市化推动了社会的进步
	2.1.2 城市化促进了生产力的提高和经济增长	2.1.3 城市化是缩小城乡差别的理想选择	2.2 城市化规律与模式
	2.2.1 城市化的规律	2.2.2 城市化的模式	2.3 中国城市化与城市化道路的选择
	2.3.1 中国城市化的发展历程	2.3.2 中国城市化道路选择需要考虑的基本因素	2.3.3 中国城市化道路模式的思考
	2.3.4 对城市化模式的再思考: 聚集效应与城市规模	第3章 城市化中的可持续发展问题	3.1 可持续发展与城市的可持续发展
	3.1.1 可持续发展的定义和内涵	3.1.2 城市可持续发展的表述	3.1.3 城市可持续发展的内涵
	3.2 城市的可持续发展及其约束	3.2.1 资源利用与城市可持续发展	3.2.2 城市环境与城市可持续发展
	3.2.3 城市经济与城市可持续发展	3.2.4 城市社会与城市的可持续发展	3.2.5 城市形态与城市的可持续发展
	3.3 城市增长、库兹涅茨曲线和环境容量	3.3.1 城市增长与库兹涅茨环境曲线	3.3.2 城市的环境容量
	3.4 可持续发展的测度标准	3.4.1 弱可持续性	3.4.2 强可持续性
	3.5 城市可持续发展对地质环境的要求	3.5.1 城市发展要处理好人类活动与地质环境的关系	3.5.2 城市建设要考虑地质环境的容量和质量
	3.5.3 城市发展要正确认识地质作用对地质环境的干扰规律	第4章 城市地质环境的公共物品属性和外部性特征	第5章 地质环境与城市可持续发展问题
	第6章 上海城市地质环境现状与需求分析	第7章 上海地面沉降的经济影响分析	第8章 上海地下水资源与城市的发展
	第9章 结语——迈向可持续发展的城市	主要参考文献	

<<城市地质环境的经济学分析>>

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>