

<<资源型城市土地集约利用评价研究>>

图书基本信息

书名：<<资源型城市土地集约利用评价研究>>

13位ISBN编号：9787030345165

10位ISBN编号：7030345169

出版时间：2012-6

出版时间：科学出版社

作者：宋戈，雷国平 著

页数：181

字数：281750

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>

<<资源型城市土地集约利用评价研究>>

内容概要

《资源型城市土地集约利用评价研究：理论·方法·应用》在总结和借鉴国内外资源型城市土地集约利用相关研究的基础上，科学地界定了资源型城市的内涵及城市土地集约利用的内涵，提出了指导资源型城市土地集约利用的相关理论，分析不同资源种类的资源型城市土地利用历史演变、现状及存在的问题，构建不同资源型城市土地集约利用评价指标体系，总结了城市土地集约利用评价方法，以我国典型地级资源型城市为总体评价单元进行土地集约利用评价，深刻分析了资源型城市土地集约利用的影响因素，提出了促进资源型城市土地集约利用模式和促进资源型城市土地集约利用的对策。

《资源型城市土地集约利用评价研究：理论·方法·应用》可作为土地资源管理专业、人文地理专业、资源环境与城乡规划管理专业、经济地理专业的研究生和高校师生阅读参考。

<<资源型城市土地集约利用评价研究>>

作者简介

无

书籍目录

前言第1章 绪论1.1 背景分析1.2 目的意义1.3 国内外研究动态评述1.4 研究范围和评价单元的界定1.5 研究总体思路1.6 研究方法第2章 资源型城市土地集约利用的理论概述2.1 资源型城市内涵的界定2.2 城市土地集约利用内涵的重新界定2.3 资源型城市土地集约利用度及利用等级确定2.4 资源型城市土地集约利用的理论基础第3章 资源型城市现状及其土地利用的历史演变3.1 资源型城市的分布及类型3.2 资源型城市的现状3.3 资源型城市土地利用历史演变第4章 资源型城市土地利用现状调查及存在问题分析4.1 煤炭城市土地利用现状及存在问题4.2 森工城市土地利用现状及存在问题4.3 石油城市土地利用现状及存在问题4.4 有色金属城市土地利用现状及存在问题4.5 黑色金属城市土地利用现状及存在问题第5章 资源型城市土地集约利用评价指标体系的构建5.1 评价指标体系构建的指导思想5.2 评价指标体系构建的原则5.3 评价指标体系的构建第6章 资源型城市土地集约利用评价方法6.1 多因素综合评价法6.2 主成分分析法6.3 灰色关联度分析法6.4 模糊层次综合评价法6.5 人工神经网络评价法6.6 模糊聚类分析法6.7 秩和比法6.8 基于RS、GIS技术评价法6.9 理想值修正模型6.10 极限条件法6.11 元胞自动机法6.12 数据包络分析评价法第7章 资源型城市土地集约利用水平的测算及分析7.1 煤炭城市土地集约利用评价7.2 森工城市土地集约利用评价7.3 石油城市土地集约利用评价7.4 有色金属城市土地集约利用评价7.5 黑色金属城市土地集约利用评价第8章 影响资源型城市土地集约利用因素分析8.1 影响煤炭城市土地集约利用因素分析8.2 影响森工城市土地集约利用因素分析8.3 影响石油城市土地集约利用因素分析8.4 影响有色金属城市土地集约利用因素分析8.5 影响黑色金属城市土地集约利用因素分析第9章 促进资源型城市土地集约利用的对策9.1 煤炭城市土地集约利用的对策9.2 森工城市土地集约利用的对策9.3 石油城市土地集约利用的对策9.4 有色金属城市土地集约利用的对策9.5 黑色金属城市土地集约利用的对策第10章 结论与讨论10.1 结论10.2 讨论参考文献

编辑推荐

《资源型城市土地集约利用评价研究：理论·方法·应用》以我国地级资源型城市为研究范围，将我国地级资源型城市按资源种类分为煤炭城市、森工城市、石油城市、有色金属城市和黑色金属城市五类，并选取不同发展阶段的代表性资源型城市（即煤炭城市——黑龙江省鹤岗市、双鸭山市和山西省朔州市，石油城市——黑龙江省大庆市、山东省东营市，森工城市——黑龙江省伊春市，有色金属城市——安徽省铜陵市、辽宁省葫芦岛市，黑色金属城市——辽宁省本溪市）作为典型现状调查对象和评价单元，综合运用多因素综合评价法、模糊层次综合评价法和神经网络评价法，对各资源型城市评价单元的土地集约利用水平进行定量的评价与分析，结合资源型城市土地利用现状存在的问题和评价分析结果，找到影响资源型城市土地集约利用的重要因素，以此提出资源型城市土地集约利用对策。

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>