

<<矿业城市经济转型与发展模式>>

图书基本信息

书名：<<矿业城市经济转型与发展模式>>

13位ISBN编号：9787116054899

10位ISBN编号：7116054898

出版时间：2007-09-01

出版时间：地质

作者：汪安佑

页数：180

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>

<<矿业城市经济转型与发展模式>>

内容概要

《矿业城市经济转型与发展模式》分析了国内非矿业城市发展模式，划分了矿业城市经济转型模式的类型，提出了矿业城市经济转型的最优模型：EVS模型。

书中重点论述了“EVS模型”的五个模式：矿业城市整体性转型模式、矿业城市“高新技术产业化模式”、矿业城市“产业多元化模式”、矿业城市“政府市场联动模式”、矿业城市“生态循环型模式”。

运用“EVS模型”对东北老年和中年矿业城市进行了适应性研究；对全国地级老年矿业城市经济转型进行了比较研究与战略研究；对全国地级中年矿业城市转型潜力进行了比较研究。

《矿业城市经济转型与发展模式》可供资源型城市管理者 and 研究者从事管理及研究工作参考，也可作为大学研究生和大学的教学参考用书。

<<矿业城市经济转型与发展模式>>

书籍目录

摘要第一章 矿业城市经济转型的“EVS模型”的提出第一节 导论第二节 矿业城市经济转型模式的类型第三节 矿业城市经济转型的最优模型：EVS模型第四节 “EVS模型”构建的原则第五节 “EVS模型”构建的理论依据第六节 本章小结第二章 矿业城市整体性转型模式第一节 矿业城市整体性转型模式的内涵第二节 矿业城市整体性转型中的城市定位：科学性第三节 矿业城市整体性转型中的转型原则：系统性第四节 矿业城市整体性转型中的范围：全面性第五节 矿业城市选择“整体性转型模式”的理论解释第六节 矿业城市采用“整体性转型模式”的案例第七节 本章小结第三章 矿业城市“高新技术产业化模式”第一节 国内外技术创新模式的类型第二节 我国矿业城市现有模式分析第三节 中国矿业城市的选择：高新技术产业化模式第四节 矿业城市选择“高新技术产业化模式”的理论解释第五节 矿业城市采用“高新技术产业化模式”的案例第六节 本章小结第四章 矿业城市“产业多元化模式”第一节 矿业城市产业转型模式的类型第二节 矿业城市接续产业发展的多元化模式第三节 推进矿业城市“产业多元化”的原则与策略第四节 矿业城市选择“产业多元化模式”的理论解释第五节 矿业城市采用“产业多元化模式”的案例第六节 本章小结第五章 矿业城市“政府市场联动模式”第一节 国外矿业城市经济转型的行为模式第二节 矿业城市经济转型的“政府市场联动模式”第三节 矿业城市经济转型中的路径与政策第四节 矿业城市选择“政府市场联动模式”的理论解释第五节 矿业城市采用“政府市场联动模式”的案例第六节 本章小结第六章 矿业城市“生态循环型模式”·第一节 矿业城市“生态循环型模式”的提出第二节 矿业城市选择“生态循环型模式”的必要性第三节 矿业城市“生态循环型模式”的内涵第四节 矿业城市“生态循环型模式”的动力机制第五节 矿业城市选择“生态循环型模式”的理论解释第六节 矿业城市采用“生态循环型模式”的案例第七节 本章小结第七章 “EVS模型”在东北老年矿业城市中的应用第一节 阜新市经济转型模式选择第二节 抚顺市经济转型模式选择第三节 鸡西市经济转型模式选择第四节 鹤岗市经济转型模式选择第五节 本章小结第八章 “EVS模型”在东北中年矿业城市的应用第一节 “EVS模型”在大庆市的应用第二节 “EVS模型”在盘锦市的应用第三节 “EVS模型”在鞍山市的应用第四节 “EVS模型”在辽源市的应用第五节 本章小结第九章 老年矿业城市经济转型比较与战略研究第一节 老年矿业城市产业结构转换比较研究第二节 老年矿业城市经济成功转型比较研究第三节 老年矿业城市经济转型战略第四节 本章小结第十章 中年矿业城市转型潜力比较研究第一节 我国中年煤炭城市转型潜力比较第二节 我国有色、黄金类中年矿业城市转型潜力比较第三节 我国冶金类中年矿业城市转型潜力比较第四节 我国油气类中年城市转型潜力比较第五节 我国化工、建材、非金属及综合类中年矿业城市转型潜力比较第六节 本章小结参考文献后记

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>