

<<矿区可持续发展研究>>

图书基本信息

书名：<<矿区可持续发展研究>>

13位ISBN编号：9787501764389

10位ISBN编号：7501764387

出版时间：2004-1

出版时间：中国经济出版社

作者：耿殿明

页数：314

字数：200000

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>

<<矿区可持续发展研究>>

内容概要

本书依托我国煤炭资源开发与矿区发展的实际背景和国内外的相关研究成果，在正确认识可持续发展战略思想内涵与系统构成的基础上，采用从定性到定量综合集成的方法，对矿区可持续发展中的若干复杂问题，进行了深入系统的研究和分析。

全书共分八章，涉及矿区可持续发展的基本理论、战略模式与实现途径、评价指标与评价方法、典型矿区可持续发展的实证研究等内容。

本书可供政府决策、政府发展研究部门，国有企业，各类从事区域发展研究的理论与实际工作人员阅读参考，也可作为高等院校相关专业的本科生和硕士研究生的参考用书

<<矿区可持续发展研究>>

作者简介

耿殿明，男，教授，博士，1962年生，山东淄博市人。

现任山东工商学院企业发展研究中心主任。

主要从事企业管理和区域可持续发展的教学与研究工作。

主持、参加完成国家和省部级科研课题5项，企业委托课题6项；出版著作4部，在《科技导报》、《研究与发展管理》、《经济体

<<矿区可持续发展研究>>

书籍目录

前言序第一章 导论 第一节 研究的背景和目的 一、研究的背景 二、研究的目的 第二节 国内外研究现状综述 第三节 研究的内容、方法和框架体系 一、主要研究内容 二、研究的方法 三、研究的框架体系第二章 我国的煤炭资源与开发利用 第一节 煤炭资源及其分布特征 一、煤炭资源基本状况 二、煤炭资源分布特征 第二节 煤炭资源的开发与生产 一、煤炭资源的开发 二、煤炭生产与技术发展 第三节 煤炭生产的安全与环境 一、煤炭生产与安全 二、煤炭开发与环境 第四节 煤炭的需求与消费 一、煤炭在能源中的战略地位 二、煤炭需求稳定增长 三、我国的煤炭消费第三章 煤炭矿区发展的基本问题 第一节 矿区的内涵特征及类型 一、矿区的概念 二、矿区类型 第二节 矿区系统与发展过程 一、矿区系统及其结构 二、我国煤炭矿区的一般发展过程 第三节 矿区传统发展中存在的主要问题 第四节 矿区发展模式的新选择第四章 矿区可持续发展的系统分析 第一节 可持续发展的基本理论与分析 一、可持续发展的认识起源与战略提出 二、可持续发展战略的思想内涵 三、可持续发展的系统分析 第二节 矿区RESE系统的演化机理 一、矿区RESE系统及其特征描述 二、矿区RESE系统演化机理的基本分析 第三节 矿区可持续发展的概念、内涵与目标 一、可持续发展战略在矿区实施的必然性 二、矿区可持续发展的内涵表征 三、矿区可持续发展的目标第五章 矿区RESE系统可持续发展评价模型 第一节 矿区RESE系统可持续发展的测度指标体系 一、国内外可持续发展指标体系研究进展 二、矿区RESE系统评价指标体系构建的基本原理和准则 三、评价指标体系的设置框架与内容 第二节 矿区RESE系统可持续发展评价模型 一、评价问题的基本分析 二、多目标组合式评价方法原理 三、多层次多目标模糊综合评价方法 四、有时序多层次多目标评价的理想矩阵法 五、矿区RESE系统的“持续—协调”测度模型 第三节 矿区可持续发展综合评价中目标(指标)权重的确定 一、赋权方法的比较与选择 二、指标权重的生成第六章 矿区可持续发展的环境保护战略 第一节 煤炭矿区的环境与环境问题 一、环境与环境问题 二、煤炭矿区生态环境问题的构成 三、煤炭矿区生态环境问题的危害及程度 第二节 矿区生态环境的系统评估 一、矿区生态环境系统评估的理论基础 二、矿区环境损害与效益的价值评估 三、矿区环境损害的技术评估 第三节 矿区生态环境保护的综合战略 一、煤炭矿区环境保护与治理的现状与难点 二、矿区环境保护实施的基本手段 三、矿区资源开发与环境保护协调发展对策第七章 矿区可持续发展的战略模式与实现途径 第一节 矿区可持续发展的战略模式 一、矿区可持续发展战略模式的基本属性 二、矿区可持续发展战略的组合模式 第二节 矿区可持续发展的技术保障体系 一、矿区生产技术体系构成 二、构筑可持续发展的矿区技术体系 第三节 矿区的可持续经济发展战略 一、深化企业改革, 加快制度创新步伐 二、优化产业、产品结构, 实现煤与非煤协调发展 三、依靠智力支持, 永续经济增长动力 四、完善现代营销网络体系, 提高营销管理水平 五、努力提高煤炭企业的资本和国际化经营水平 第四节 矿区城市化发展的基本思路 一、煤炭城市及其成长演化 二、煤炭城市发展面临的困境 三、矿区城市化发展的有效对策第八章 典型矿区可持续发展实证研究 第一节 兖州矿区可持续发展研究的基础表征 一、矿区概况 二、原始指标数据 第二节 基于“持续—协调”测度模型的兖州矿区可持续发展评价 一、确立评价指标并赋值 二、用主分量法评估矿区系统的发展水平 三、计算矿区系统状态协调系数 四、矿区总体发展的“持续—协调”性评价参考文献

<<矿区可持续发展研究>>

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>