

<<生态环境损失预测及补偿机制>>

图书基本信息

书名：<<生态环境损失预测及补偿机制>>

13位ISBN编号：9787513602433

10位ISBN编号：7513602433

出版时间：2011-2

出版时间：中国经济出版社

作者：秦格

页数：242

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>

<<生态环境损失预测及补偿机制>>

内容概要

《生态环境损失预测及补偿机制：基于煤炭矿区的研究》为作者秦格多年理论研究和应用探索的集锦之作。

《生态环境损失预测及补偿机制：基于煤炭矿区的研究》采用理论与实证分析相结合的研究方法，依据生态系统演化机理，以煤炭矿区为研究对象，创造性的对其生态环境损失情况进行了测度分析，提出其生态环境演化机理。

同时建立了煤炭矿区环境损失系统动力学模型，对其环境损失进行动态仿真，以此为依据，在矿产资源权益理论的指导下，依据因地制宜的矿区生态恢复规划，利用环境资源估价方法，汇总估算各项生态补偿工程的工程费用，预测了矿区生态环境补偿的成本，并科学评估了生态恢复后的环境补偿效益。

《生态环境损失预测及补偿机制：基于煤炭矿区的研究》立论严谨，行文务实，对生态环境补偿的形成机制、管理机制、控制机制等各方面，提供了可供借鉴的政策建议。

<<生态环境损失预测及补偿机制>>

作者简介

秦格，管理学博士，广东金融学院会计系高级会计师，中国会计学会会员。

研究方向为资本运作。

曾在《财会通讯》、《财会月刊》、《煤炭经济研究》等刊物上发表论文20余篇，参与多项省部级科研项目，研究涉及矿产资源权益、环境资本运作、可持续发展、环境会计控制、会计制度创新等多个领域。

<<生态环境损失预测及补偿机制>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 问题的提出与研究的意义 一、问题的提出 二、研究的意义 三、研究的必要性和可行性 第二节 三个基本概念 一、生态环境补偿机制 二、矿产资源权益理论 三、矿区生态环境损失 第三节 研究的主要内容及目标 一、研究的主要内容 二、研究的目标 第四节 研究方法和路线 一、研究的方法 二、技术路线第二章 生态环境的研究动态及其研究进展 第一节 生态环境与可持续发展 一、国外关于生态环境与可持续发展的文献综述 二、国内关于生态环境与可持续发展的文献综述 第二节 资源环境价值研究 一、国外关于资源环境价值研究的文献综述 二、国内关于资源环境价值研究的文献综述 第三节 生态环境补偿机制研究 一、国内外生态恢复研究的文献综述 二、国内外生态环境建设研究的文献综述 三、煤炭矿区生态环境补偿机制的文献综述 第四节 现有研究状况和研究展望 第五节 本章小结第三章 煤炭矿区生态环境损失研究 第一节 煤炭矿区生态环境演化机理 一、生态环境演化机理 二、煤炭矿区生态环境演化机理 三、煤炭矿区生态环境损失系统动力学模型的构建机理 第二节 煤炭矿区生态环境损失预测研究 一、煤炭矿区生态环境损失仿真预测研究 二、淮南煤炭矿区生态环境损失仿真预测研究 第三节 本章小结第四章 煤炭矿区生态环境补偿预测分析 第一节 煤炭矿区生态环境补偿的方式 一、原有使用价值的补偿方式 二、转换使用价值的补偿方式 第二节 煤炭矿区生态补偿成本的分析 一、原有使用价值生态补偿成本 二、转换使用价值生态补偿成本 三、煤炭矿区生态恢复成本 第三节 淮南煤炭矿区生态补偿工程的预测分析 一、淮南煤炭矿区原有使用价值生态补偿工程成本分析 二、淮南煤炭矿区转换使用价值生态补偿工程成本分析 三、淮南煤炭矿区生态补偿工程成本分析 第四节 本章小结第五章 煤炭矿区生态环境补偿的效益分析159 第一节 煤炭矿区生态环境补偿的效益分类 一、煤炭矿区生态环境补偿的直接效益 二、煤炭矿区生态环境补偿的间接效益 第二节 淮南煤炭矿区生态环境补偿的效益分析 一、淮南煤炭矿区生态环境补偿的直接效益 二、淮南煤炭矿区生态环境补偿的间接效益 第三节 煤炭矿区生态环境补偿的其他效益分析 第四节 本章小结第六章 构建煤炭矿区生态环境补偿机制研究173 第一节 煤炭矿区生态环境补偿机理研究 一、生态环境补偿机制研究 二、煤炭矿区生态环境补偿的特殊性研究 第二节 煤炭矿区生态补偿资本运营研究 一、煤炭矿区生态环境补偿税的开征机理研究 二、煤炭矿区生态环境补偿资本运营经济分析 三、煤炭矿区生态环境补偿资本运营制度研究 第三节 煤炭矿区生态环境补偿机制构建研究 一、煤炭矿区生态环境补偿的形成机制研究 二、煤炭矿区生态环境补偿的管理机制研究 三、煤炭矿区生态环境补偿的控制机制研究 第四节 淮南煤炭矿区生态环境补偿机制研究 一、淮南煤炭矿区生态环境补偿的形成机制研究 二、淮南煤炭矿区生态环境补偿的运作机制研究 三、淮南煤炭矿区生态环境补偿的控制机制研究 第五节 本章小结第七章 研究结论与政策建议 第一节 主要研究结论 一、理论研究结论 二、实证研究结论 第二节 政策建议 一、各个煤炭矿区应尽快建立生态环境补偿机制 二、各个煤炭矿区生态环境补偿机制建设必须因地制宜 三、新的煤炭矿区建设和建立生态环境补偿机制必须同步进行 四、建立煤炭矿区生态环境补偿的全国统筹机制 第三节 创新点与学术价值 一、主要创新点 二、理论价值 三、实践价值 第四节 研究展望参考文献附录后记

<<生态环境损失预测及补偿机制>>

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>