

图书基本信息

书名：<<非再生资源开发中价值补偿的研究>>

13位ISBN编号：9787802340312

10位ISBN编号：7802340314

出版时间：2007-6

出版时间：中国发展出版社

作者：张云

页数：239

字数：264000

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>

## <<非再生资源开发中价值补偿的 >

### 内容概要

非再生资源具备有用性、稀缺性及所有权三个基本特性，因而是一种具有经济价值的物品。

它在采掘和使用时会发生实体减少和价值损耗，因而产生了补偿的必要。

当前我国资源开发中存在的采收率低、生态环境损害等现象，都是资源价值补偿机制紊乱的表现。

对此，国内外学者进行了各个侧面的理论研究，但普遍存在理论与实践相脱节的问题，也没有提出适合我国国情的价值补偿模式。

本文将价值理论和产权理论相结合，以陕北地区为案例，对非再生资源开发中的价值补偿模式进行了全面深入的研究；从产权安排，管理政策方面深入挖掘了陕北地区非再生资源价值损失的制度根源，以第三方的身份提出公正的使用者成本补偿模式，将矿区居民环境权益包括进资源价值之中，提出了“污染者付费”与社会化补偿相结合的环境成本补偿模式，在系统考察世界的各国的成功经验的基础上，从总体上构建了适合我国国情的非再生资源价值补偿模式。

## 作者简介

张云，河北经贸大学经济研究所副研究员。

2006年毕业于西安交通大学经济与金融学院，获博士学位。

主要研究方向为区域经济学、资源与环境经济学。

在《经济管理·新管理》、《中国人口·资源与环境》、《当代经济科学》等重要期刊发表论文几十篇，合作撰写《日本与亚洲经济发展》《可持续发展纵横谈》、《消费教育》等专著；承担国家自然科学基金课题、河北省软科

学课题、河北省发改委招标课题等20余项。

## 书籍目录

第1章 导论 1.1 非再生资源价值补偿的内涵 1.2 非再生资源价值补偿模式所要解决的关键问题 1.2.1 使用者成本(所有权价值)补偿 1.2.2 矿业权价值补偿 1.2.3 外部环境成本补偿 1.3 本研究的现实背景与意义 1.3.1 非再生资源价值补偿模式的研究是对经济学基本理论的重要应用 1.3.2 价值补偿模式的研究是我国非再生能源可持续利用政策设计的有益参考 1.3.3 对能源富集区价值补偿模式的研究是重塑我国东西部区际关系的重要方面 1.4 研究思路、研究方法及其全书结构 1.4.1 研究思路 1.4.2 研究方法 1.4.3 全书结构 1.5 本研究创新之处

第2章 非再生资源开发中价值补偿的研究综述 2.1 对非再生资源价值构成的研究 2.2 对非再生资源开发中使用者成本补偿的研究 2.2.1 霍特林法则：使用者成本补偿的理论渊源 2.2.2 使用者成本补偿对代际公平的意义 2.2.3 使用者成本的补偿渠道 2.2.4 使用者成本的补偿对象 2.3 对非再生资源开发中矿业权价值补偿的研究 2.4 对非再生资源开发中外部环境成本补偿的研究 2.4.1 庇古税及绿色税制改革 2.4.2 谈判型补偿交易 2.4.3 居民环境权的法律保障 2.4.4 对“污染者付费”原则的探讨与质疑 2.5 对陕北地区非再生资源开发中价值补偿的专题研究 2.6 小结

第3章 非再生资源价值补偿的理论基础 3.1 非再生资源的价值构成与产权权益 3.1.1 非再生资源的所有权价值 3.1.2 非再生资源的矿业权价值 3.1.3 非再生资源开发中居民环境权的价值 3.2 非再生资源开发中价值损失的制度根源及改进 3.2.1 市场失灵导致价值损失 3.2.2 政府失灵导致价值损失 3.2.3 价值补偿的制度设计 3.3 非再生资源使用者成本补偿的理论分析 3.3.1 非再生资源可持续利用的关键是使用者成本补偿 3.3.2 使用者成本补偿的关键变量 3.3.3 使用者成本的补偿渠道 3.3.4 使用者成本的补偿对象：中央政府、地方政府与矿区居民的利益分配 3.4 非再生资源勘探开采成本补偿的理论模式 3.4.1 矿业权交易市场 3.4.2 矿产品市场 3.5 非再生资源开发中外部环境成本的补偿 3.5.1 采矿企业对环境成本的事后补偿方式 3.5.2 事前的损害补偿方式——庇古税……

第4章 非再生资源价值补偿的国际经验

第5章 陕北地区非再生资源开发现状及价值损失

第6章 陕北地区非再生资源产权界定与价值补偿

第7章 陕北非再生资源价值损失的制度根源：管理体制及政策因素

第8章 我国非再生资源价值补偿的模式构建

后记参考文献

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>