

<<非再生能源资源价值补偿的理论与实>>

图书基本信息

书名：<<非再生能源资源价值补偿的理论与实证研究>>

13位ISBN编号：9787560530123

10位ISBN编号：7560530125

出版时间：2009-3

出版时间：西安交通大学出版社

作者：王育宝，胡芳肖 著

页数：323

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>

<<非再生能源资源价值补偿的理论与实>>

内容概要

《非再生能源资源价值补偿的理论与实证研究》是国内系统研究非再生能源资源开发中资源环境价值决定、价值补偿理论与方法的一本专著。

《西安交通大学学术文库：非再生能源资源价值补偿的理论与实证研究》综合运用经济学、环境与资源科学、管理学等多学科理论与方法，围绕非再生能源资源价值决定、开发中的自身价值折耗及外部生态环境成本的测算方法和补偿机制进行了分析，构建了能源资源价值决定的广义劳动价值论，确定了非再生能源资源自身价值折耗和外部生态环境价值损失的测算方法，测算了陕西非再生能源资源开发中的资源环境价值损失，并在分析总结国外经验和我国非再生能源资源开发中价值补偿存在问题和成因的基础上，提出了非再生能源资源开发中资源环境价值损失的补偿机制和主要措施。

《西安交通大学学术文库：非再生能源资源价值补偿的理论与实证研究》可作为政府资源管理干部及资源资产评估专业技术人员开展实际工作和理论研究的参考书和指导工具，同时也可作为大专院校经济学、公共管理学、资源与环境经济学、生态经济学、区域经济学等专业教师及本科生、研究生的教学与研究用书。

作者简介

王育宝，男，1968年9月生，陕西省乾县人，2005年4月毕业于西安交通大学，获经济学博士学位，2007年12月从西安交通大学应用经济学博士后科研流动站和西安高新区管委会博士后科研工作站出站。

现任西安交通大学经济与金融学院副教授、硕士生导师；兼任国家自然科学基金通讯评审专家，中国科学院地理科学与资源环境研究所《资源科学》杂志审稿人，西安交通大学国家重点学科“产业经济学”学科秘书，国家“211工程”和“985工程”研究骨干，中国城市经济学会学科建设委员会委员，陕西省外国经济学说研究会理事，陕西省哲学社会科学重点研究基地“陕西经济研究中心”研究员。已主持和参与完成国家自然科学基金、国家社会科学基金等省部级以上课题10项，其中主持陕西省社会科学基金和软科学基金4项；已在《统计研究》、《中国软科学》、《资源科学》、《投资研究》等期刊发表论文50多篇，参编和合编论著5部。

曾获陕西省高校人文社会科学优秀成果一等奖、二等奖各1次，获中共西安市委员会优秀调研成果二等奖、西安市人民政府科技进步三等奖各1次，其他奖4项。

研究方向为区域可持续发展理论与方法、科技创新与区域高技术产业发展战略研究。

书籍目录

序前言第1章 导论1.1 研究的目的是意义1.1.1 非再生能源资源的含义1.1.2 非再生能源资源的特征1.1.3 研究的理论与实际意义1.2 研究的内在逻辑及基本内容1.2.1 研究的内在逻辑1.2.2 研究的基本内容1.2.3 研究的技术路线1.3 研究的特色第2章 非再生能源资源开发的价值补偿研究文献综述2.1 国外研究状况评述2.1.1 非再生资源自身价值折耗的计量及补偿研究2.1.2 非再生资源开发中外部环境成本评估的理论与方法研究2.1.3 非再生资源开发中外部环境成本补偿问题研究2.2 国内研究现状评述2.2.1 非再生资源的价值决定及价值构成理论研究2.2.2 矿产资源价值的核算和最优耗竭理论研究2.2.3 非再生资源开发中外部环境成本的定量研究2.2.4 非再生资源开发中资源价值损失的补偿途径研究2.3 结论及启示第3章 非再生能源资源的价值决定和价值构成理论3.1 传统经济学理论的缺陷和其价值或价格决定理论的局限3.1.1 传统经济学的理论前提及其局限性3.1.2 传统经济学的资源价值或价格决定理论及其缺陷3.2 我国自然资源价值或价格决定理论及其特点3.2.1 自然资源的功能价值论3.2.2 自然资源的补偿价值论3.2.3 自然资源的生态价值论3.2.4 自然资源的加权价值论3.3 非再生能源资源的价值决定和价值构成理论3.3.1 有用性是决定非再生能源资源具有价值的内在依据3.3.2 可耗竭性和稀缺性是非再生能源资源具有价值的充分条件3.3.3 垄断性是非再生能源资源具有价值的社会制度基础3.3.4 “有效劳动”直接决定非再生能源资源价值量大小3.4 非再生能源资源价值决定的广义劳动价值论与马克思劳动价值论的区别和联系3.5 小结第4章 非再生能源资源自身价值折耗评估的理论与方法4.1 矿产资源自身价值评估方法的发展及内容4.1.1 矿产资源自身价值评估理论与方法的历史演进4.1.2 矿产资源自身价值评估的基本方法4.2 非再生能源资源自身价值评估方法和模型4.2.1 非再生能源资源自身价值评估中存在的问题对净现值法提出的挑战4.2.2 油气资源自身价值评估的贴现现金流模型构建4.2.3 油气资源价值贴现现金流评估模型中各参数与评估结果的敏感度分析4.2.4 生产成本递增情况下油气资源的价值评估模型4.3 非再生能源资源开发中自身价值折耗测算方法研究4.3.1 基于绿色GDP的资源自身价值折耗理论与方法：现状评述4.3.2 非再生资源自身价值折耗测算的基本模型及方法4.3.3 非再生能源资源自身价值折耗方法的确定4.4 小结第5章 非再生能源资源开发中外部环境成本测算方法研究第6章 非再生能源资源开发中资源环境价值损失测算第7章 非再生能源资源开发中价值补偿的国际经验第8章 非再生能源资源开发中价值补偿的途径及制作设计第9章 结论及其展望参考文献

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>