

生态文明建设背景下陕西煤炭资源开发模式与政策研究

所属领域：应用经济学

成果简介：

1. 成果的基本情况

本成果综合运用了煤矿开采学、产业经济学等相关理论，采用系统分析法、比较分析法等研究方法，系统地分析了陕西煤炭业及煤炭资源开发模式，盘点了我国煤炭行业在“黄金十年”所取得的成绩，构建了煤炭资源开发模式综合评价模型，对陕西煤炭资源开发模式进行综合评价并提出了政策建议。主要研究工作及结论如下：

(1) 应用描述统计和比较分析法，对陕西煤炭业发展历程及地位、我国煤炭业和陕西煤炭业在“黄金十年”取得的成绩、陕西煤炭开发模式演变及现状进行系统的梳理和分析。

(2) 基于政策、行业发展背景以及先进煤炭资源开发模式的分析，提出了煤炭资源开发评价模型设计的指导思想与基本原则，并构建了煤炭资源开发模式综合评价模型。

(3) 基于所构建的煤炭资源开发模式综合评价模型，从生产布局与结构、现代化程度与效率、生态与环境保护、产业融合发展、安全生产、社会效益与经济效益等六个方面综合评价了陕西煤炭资源开发模式。

为了持续优化陕西煤炭资源开发，需要继续深体制改革、健全和完善能源政策、积极推进能源发展方式转变，以及加强生态环境保护和治理。

一、取得的获奖：

(1) 陕西高等学校人文社会科学研究优秀成果三等奖，证书号：GLX0142；时间：2017年8月28日；颁奖单位：陕西省教育厅；

(2) 陕西省哲学社会科学优秀成果奖三等奖，证书号：15-16-13-3Q-X095；时间：2018年5月；颁奖单位：陕西省人民政府。

二、应用情况

阶段性研究成果：《陕西煤炭业可持续发展研究》已于2015年8月在国家级出版社即知识产权出版社正式出版；阶段性研究成果，已在《中国安全科学学报》《干旱区资源与环境》期刊上公开发表。这表明本研究报告在一定程度上得到了学术界的认可。

本研究报告已在陕西西部金融发展研究院有限责任公司、陕西气候交易中心有限公司、陕西金控迈科碳资产咨询服务有限公司等得到应用并受到好评。

2. 主要技术指标

提出了煤炭资源开发模式综合评价模型设计的指导思想、评价指标选择的原则，借助专家咨询法和问卷调查法构建了煤炭资源开发模式综合评价模型。基于所构建的煤炭资源开发模式综合评价模型，从六个方面综合评价了陕西煤炭资源开发模式。与已有研究成果相比，显得更为全面和详尽。

3. 应用范围

本成果适用于能源经济与管理领域

4. 市场需求及经济效益分析

本成果具有较高的学术价值与应用价值，为陕西评价和进一步优化其煤炭资源开发模式，提供了理论及技术操作层面上的支持，同时也为兄弟省区优化其煤炭资源开发模式提供了参考和借鉴。因此，本成果的应用定会产生较高的社会与经济效益。

5. 合作方式：其他

6. 联系方式

成果负责人：袁显平 电 话：13891944819 E-mail: yxp999@126.com