

<<矿区可持续发展动态评价方法研究>>

图书基本信息

书名：<<矿区可持续发展动态评价方法研究>>

13位ISBN编号：9787802076266

10位ISBN编号：7802076269

出版时间：2006-8

出版时间：经济管理出版社

作者：孙玉峰

页数：197

字数：112000

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>

## <<矿区可持续发展动态评价方法研究>>

### 内容概要

本书依据我国矿区发展的实际背景和国内外的相关研究成果，在循环经济理念下，对矿区可持续发展中的若干复杂问题，进行了深入的研究和探讨，建立了矿区复杂系统仿真模型及其辅助预测模型，提出矿区可持续发展动态评价的新方法。

## 作者简介

孙玉峰，博士，1966年生，山东莱阳人，山东工商学院副教授。

1991年毕业于黑龙江矿业学院采矿工程系，获工学学士学位，同年7月留校任教。

1998年9月至2001年7月在黑龙江大学硕士研究生班学习。

2003年3月至2006年7月在中国矿业大学（北京）攻读博士学位，专业为资源开发与规划。

主要从事经济管理、复杂性科学及资源工程等方面的教学与研究工作。

主持、参加完成国家和省部级科研课题4项，企业委托课题2项；出版著作2部；在《中国矿业大学学报》、《辽宁工程技术大学学报》、《矿业研究与开发》等学术期刊上公开发表学术论文30余篇。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 问题的提出 第二节 国内外研究现状综述 第三节 研究目标、主要内容与技术路线  
第二章 矿区复杂系统分析 第一节 矿区复杂系统的结构与特征 第二节 矿区复杂系统的演化原理与动力机制 第三节 矿区复杂系统的内部协调机制 第四节 煤炭矿区及其发展 第五节 循环经济对矿区复杂系统的影响 第六节 矿区复杂系统的以馈作用机制 本章小结第三章 矿区复杂系统SD仿真辅助预测模型 第一节 人均住宅面积辅助预测模型 第二节 其他产业投资辅助预测模型 第四节 煤炭储采比辅助预测模型 第五节 循环经济辅助预测模型 本章小结第四章 矿区复杂系统SD仿真建模型 第一节 资源子系统SD仿真建模型 第二节 环境子系统SD仿真建模型 第三节 经济子系统SD仿真建模型 第四节 人口子系统SD仿真建模型 第五节 科技子系统SD仿真建模型 本章小结第五章 龙口矿区SD仿零点实验与分析 第一节 龙口矿区的基本概况 第二节 龙口矿区SD仿真设计 第三节 仿真效果 第四节 龙口矿区SD仿真实验 第五节 矿区实施循环经济的对策与建议 本章小结参考文献后记

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>