

<<矿业经济学>>

图书基本信息

书名：<<矿业经济学>>

13位ISBN编号：9787502454777

10位ISBN编号：7502454772

出版时间：2011-9

出版时间：冶金工业出版社

作者：李仲学 等著

页数：183

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>

## <<矿业经济学>>

### 内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材：矿业经济学（第2版）》比较系统地阐述了矿业经济学的有关概念、理论、方法和实践，对矿业与国民经济，矿业生产，矿产需求，矿产供给，矿产市场及价格，矿产资源评估，矿业投资决策，矿业经济模型，矿业政策，矿业、环境与社区等内容进行了较为详尽的论述和深入的分析，力求反映矿业经济领域理论研究与实际工作的新进展。

《普通高等教育“十二五”规划教材：矿业经济学（第2版）》可作为采矿工程、矿业工程、矿山地质、矿山安全、资源经济等相关学科及专业的本科生、研究生的教学用书，也可作为地质勘查、矿山生产技术与管理等、矿产资源经济等相关领域的科学技术人员的参考书。

## &lt;&lt;矿业经济学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一节 经济学概述一、经济学沿革二、经济学的研究对象三、经济学的研究方法第二节 矿业经济学引论一、矿业的经济属性二、矿业的社會属性三、矿业经济学研究内容思考题第一章 矿业与国民经济第一节 矿业特征一、矿业概述二、矿业生产过程三、矿业经济特征第二节 矿业与国民经济发展一、矿业与经济发展二、矿业与经济增长三、矿业与可持续发展及知识经济第三节 我国矿业发展概况一、矿产资源特点二、资源开发利用状况三、矿产对外贸易四、矿业存在的问题思考题第二章 矿业生产第一节 生产与成本一、生产函数二、收益递减规律三、最佳要素组合四、成本理论第二节 矿产勘查与成本第三节 矿产资源耗竭理论第四节 矿业生产规模理论第五节 矿床品位经济理论思考题第三章 矿产需求第一节 需求与消费一、需求及需求规律二、需求函数三、需求层次理论四、消费理论第二节 矿产需求——中间需求第三节 矿产需求弹性一、矿产需求的价格弹性二、矿产需求的交叉弹性三、矿产需求的收入弹性思考题第四章 矿产供给第一节 供给概念一、供给及供给规律二、供给函数三、供给弹性第二节 矿产供给理论一、矿产供给规律二、矿产资源分类三、矿产资源评估第三节 矿产资源远景评估模型一、油气资源评估二、其他资源评估思考题第五章 矿产市场及价格第一节 矿产市场概念第二节 矿产市场结构第三节 矿产市场组织第四节 矿产价格.....第六章 矿产资源资产评估第七章 矿业投资决策第八章 矿业经济模型第九章 矿业政策第十章 矿业、环境与社区

## &lt;&lt;矿业经济学&gt;&gt;

## 章节摘录

在发展中国家，情况复杂多样。

一些发展中国家原为他国殖民地，政治上独立以后，有矿产资源国有化的趋势。考虑到经济稳定与发展，这些国家往往采取与资源所有者达成协议的形式，共同开发矿产资源。

另有一些发展中国家，土地及矿产资源完全归国家所有。

随着经济全球化进程的发展，计划经济持续转型，原有的经济制度在不断变革。此种情况下，研究制定并实施适应新型经济模式的土地、资源、税费等方面的法律法规和政策，确保全民所有的矿产及土地资源开发利用的效率与公平公正，显得尤为重要。

矿业开发具有明显的外部不经济效应及环境扰动性。

采掘/采剥工程和废石、废水、尾矿，能够导致较大范围和程度的、长期和持续的地表和地下水系的扰动、植被及生物多样性损失、地表沉降及建筑物损坏、地形地貌及自然景观的破坏、辐射伤害、重金属及其他有毒有害物质的污染、温室气体与碳排放、滑坡及泥石流等，对周边社区产生负面的生态及环境、安全及健康风险，乃至引发事故疾病和致命灾害。

矿业生产过程自身，还经常存在作业场所安全隐患和职业安全健康问题。

矿产资源的大量开发和过度消耗，还会引发环境、生态及气候的变化。

因此，矿产资源及生态环境的持续利用、矿业生产作业场所安全及职业健康、矿山企业的经济决策及活动与矿山社区发展的关系等问题是矿业与其他产业相比较为独特、因此也十分重要的社会制约因素。

矿业开发具有独特的社会属性，需要矿业经济学去研究。

.....

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>