

<<矿业经济学>>

图书基本信息

书名：<<矿业经济学>>

13位ISBN编号：9787502459284

10位ISBN编号：7502459286

出版时间：2012-6

出版时间：冶金工业出版社

作者：袁怀雨 等著

页数：311

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

《矿业经济学：原理、方法、技术与实践》提出了在矿业经济学特有的理论基础、技术基础和方法基础上构建的矿业经济学体系；介绍了马克思的地租理论、矿产资源禀赋优势理论；论述了矿产资源原有价值理论和矿产资源产权理论；介绍了矿床经济评价方法；阐述了矿山技术指标整体动态优化技术，以及相关科研成果；介绍了编著者在矿产资源储量分类与动态管理、矿产资源资产收益制度、矿业权评估理论与方法、商业性矿产勘查机制、矿业资本市场及投资风险分析、矿产资源可供性评价与宏观调控、矿产资源规划、矿业循环经济等领域的科研成果。

《矿业经济学：原理、方法、技术与实践》既可供高等学校地质、采矿专业用作教学参考书，也可供从事矿业经济学研究工作的人士参考。

<<矿业经济学>>

书籍目录

0 绪论0.1 矿业经济学的研究对象0.2 矿业经济学体系0.2.1 矿业经济学的理论基础0.2.2 矿业经济学的方法基础0.2.3 矿业经济学的技术基础0.2.4 矿业经济学理论、方法、技术之间的关系0.2.5 矿业经济学的其他领域1 投资、成本和利润2 资金的时间价值和现金流量3 资源禀赋优势理论及地租理论4 矿产资源价值理论5 矿床经济评价6 矿山技术指标优化7 矿产资源产权理论8 矿产资源储量分类与动态管理9 矿产资源资产收益制度10 矿业权评估11 矿产勘查产业的商业性质和运行机制12 矿业资本市场及投资风险分析13 矿产资源可供性评价与宏观调控14 矿产资源规划15 矿业循环经济参考文献

章节摘录

3.1 矿产资源禀赋优势理论 “资源禀赋论”是由西方著名经济学家B. Ohlin所创立，是用于指导经济和贸易发展的理论，其理论的核心是“赫克歇尔—俄林定理”和“要素价格均等化定理”。他的观点的核心是，无论地区与地区间，或国家与国家间，都存在着资源禀赋的差别，所以某个地区或国家应优先生产自己具有资源禀赋优势、因而成本较低的产品，并通过贸易换取其他地区或国家具有禀赋优势，因而比自己生产成本低的产品，这样才可得到优势互补的双赢效果。虽然他的学说还有不少缺点，而且也没有具体深入到矿业经济学领域，但是某些概念和原理可供矿业经济学研究借鉴。

陈希廉教授借鉴“资源禀赋论”，提出了矿产资源禀赋优势理论。

以下介绍该理论的要点。

3.1.1 矿产资源禀赋优势的概念 矿产资源的禀赋优势是指矿床或矿产在开发前就已具备，并影响其开发的经济效益的某些条件或因素，“禀赋优势”高则开发后取得的效益大。

在提出“矿产资源禀赋优势”这个概念之前，我国矿业经济学界常用到矿床“自然丰度”这个术语，就是指矿床在勘查、开发前就已具备并影响勘查、开发经济效益的某些条件或因素的优劣程度，这已成为矿业经济学界对此术语含义的共识。

通常概括地简称为“富、易、浅、近”程度：“富”是有用组分含量之贫富；“易”是开发条件之难易；“浅”是矿体埋藏之深浅；“近”是距离用户或交通线之远近。

其中矿体埋藏深浅是决定开发条件之难易的因素之一，“易”可包含“浅”；而矿石储量之大小这个影响勘查、开发经济效益的重要因素却未包括在内。

建议用“大”（矿石储量之大小）取代“浅”，简称为“富、大、易、近”程度。

显然，它们对勘查、开发矿产资源的效益大小有很大影响；从而对矿产资源的价值和矿业权价款高低有很大影响，是矿业经济学的重要研究对象之一，也是矿业经济学研究有别于一般工业技术经济学研究的主要特点之一。

但仔细分析就可发现，用这个术语表达上述概念是不严密、不确切的，名不符实。

<<矿业经济学>>

编辑推荐

《矿业经济学：原理、方法、技术与实践》是在陈希廉教授和张玉衡教授主编的《矿业经济学》（中国国际广播出版社，1992年）、袁怀雨、苏迅、刘保顺、盖静编著的《矿业权评估——理论、方法、参数概论》（中国大地出版社，2004年）和刘保顺、李克庆、袁怀雨编著的《矿业经济学》（冶金工业出版社，2009年）基础上，汇集《矿业经济学：原理、方法、技术与实践》各编著者近年的科研成果，编著而成。

各章执笔人如下：前言、绪论袁怀雨；第1~3章刘保顺；第4章袁怀雨；第5、6章李克庆；第7、8章袁怀雨；第9章苏迅、袁怀雨；第10章袁怀雨、苏迅；第11章贺冰清、袁怀雨；第12章苏迅；第13章谢承祥；第14章李新玉；第15章李富平。
全书由袁怀雨统稿。

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>