## <<矿产资源及其投资指南>>

#### 图书基本信息

书名: <<矿产资源及其投资指南>>

13位ISBN编号:9787802559479

10位ISBN编号:7802559472

出版时间:2012-1

出版时间:企业管理出版社

作者:谢宏远

页数:234

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

## <<矿产资源及其投资指南>>

#### 内容概要

本书在国民经济中的重要性已被越来越多的人所认识,由于其不可再生性,长期供给呈现渐紧态势,人们对该领域的投资热情日益离涨,同时矿产资源的勘探开发存在诸多不确定因素,矿产领域的投资风险也相对较高。

本书是一本面向对矿产资源投资感兴趣的读者的综合性读物,分为金属矿产资源和非金属矿产资源两部分,涉及金属矿产各个矿种、非金属矿产主要矿种、宝玉石及与非金属矿产有关的水泥、玻璃、陶瓷等硅酸盐工业。

根据最新统计数据,介绍了主要矿产品的市场现状,根据价格围绕价值的理念,对与上述矿产资源相 关公司的价值评估,分别从地质、财务和金融的角度进行分析和阐述,对投资该领域存在的各种风险 进行了介绍。

全书以通俗的语言介绍专业知识,适合不同层次、不同背景的人员使用。

## <<矿产资源及其投资指南>>

#### 作者简介

谢宏远,博士,长期在国内外从事矿产地质研究及开发工作。

## <<矿产资源及其投资指南>>

#### 书籍目录

上篇 金属矿产资源

第一章 金属矿产资源市场分析

第一节 矿产资源主要特点

第二节 国际矿业市场发展现状

第三节 中国矿产资源的特点

第二章 与投资有关的地质因素分析

第一节 矿石品位与储量

第二节 矿床的其他地质经济因素

第三章 财务报表与股价评估

第一节 财务报表

第二节 财务比率分析

第三节 股票价值的评估

第四章 金属矿产各论

第一节 黑色金属矿产

第二节 有色金属矿产

第三节 贵重金属

第四节 稀土元素

第五节 稀有及分散金属矿产

第六节 放射性元素

第五章 有关投资风险

第一节 系统风险

第二节 非系统风险

下篇 非金属矿产

第六章 宝玉石

第一节 宝石

第二节 玉石

第七章 硅酸盐工业原料

第一节 水泥、玻璃、陶瓷原料

第二节 耐火、熔剂、铸石及研磨材料

第八章 化肥及化工原料

第一节 钾盐与磷酸盐

第二节 其他化工辅助原料

第九章 建筑石材及可直接利用的非金属矿产

第一节 建筑石材

第二节 其他可直接利用的非金属矿产

第十章 非金属矿产投资分析

第一节 宝玉石类

第二节 靠资源取胜的非金属矿产企业

第三节 硅酸盐工业

第四节 股价评估

附:矿业中一些常见的单位换算

参考文献

### <<矿产资源及其投资指南>>

#### 章节摘录

可行性评价分为概略研究、预可行性研究、可行性研究三个阶段。

概略研究:对研究区缺乏准确参数和必需的详细资料,一般通过与类似矿化异常区对比而进行估算。

其目的是初选投资项目。

预可行性研究:是一种初步评价。

预可行性研究内容与可行性研究相同,但详细程度次之。

当投资者为选择拟建项目而进行预可行性研究时,应选择适合当时市场价格的指标及各项参数,且论 证项目尽可能齐全。

可行性研究:是详细评价,可作为投资决策的依据。

对矿山储量、矿体形态、矿石采掘及选冶性能等都有充分的掌握,充分考虑了地质、工程、环境、法律和政府经济政策等各种因素的影响,对项目的投资回报作出详细说明,具有很强的时效性。

经济意义是对当时经济上合理性的评价,分为经济的、边际经济的、次边际经济的、内蕴经济的 和经济意义未定的。

经济的: 当前情况下, 开采在技术上是可行的, 经济上是合理的。

边界经济的:当前情况下,其开采是不经济的,但接近于盈亏边界,只有在将来由于技术、经济 、环境等条件的改善或政府给予其他扶持的条件下可变成经济的。

次边际经济的:当前情况下,开采是不经济的或技术上不可行,需大幅度提高矿产品价格或技术 进步,使成本降低后方能变为经济的。

内蕴经济的:仅通过概略研究做了相应的投资机会评价,未做预可行性研究或可行性研究。 由于不确定因素多,无法区分其是经济的、边际经济的,还是次边际经济的。

经济意义未定的:仅指预查后预测的资源量,属于潜在矿产资源,无法确定其经济意义。

. . . . .

# <<矿产资源及其投资指南>>

#### 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