

<<矿物加工技术经济>>

图书基本信息

书名：<<矿物加工技术经济>>

13位ISBN编号：9787548704881

10位ISBN编号：7548704887

出版时间：2012-3

出版时间：中南大学出版社

作者：雷绍民，陶秀祥

页数：333

字数：542000

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>

<<矿物加工技术经济>>

内容概要

本书是在借鉴吸收国内外技术经济学领域最新研究成果、相关著作和优秀教材的基础之上,根据编者多年来从事矿业技术经济学的教学、科研、工程管理的积累编写而成的。

主要内容如下:绪论、技术经济评价基本要素、资金时间价值与等值计算、经济效果评价方法与不确定性分析、投资项目可行性分析、价值工程、技术改造与设备更新的技术经济分析、技术创新、矿物资源开发及矿物加工建设项目技术经济评价案例、矿物加工建设项目管理等。

每章设有本章小结、中英文名词术语和思考与练习,书末附有复利系数表,方便使用者学习和参考。

《教育部高等学校地矿学科教学指导委员会矿物加工工程专业规划教材:矿物加工技术经济》主要供高等院校矿业工程学科各专业学生作为教材使用,也可作为相关专业的本科生和研究生参考书,或作为矿物资源开发、矿物加工、矿业工程造价与概算、工程管理等专业技术人员的培训教材或参考书。

<<矿物加工技术经济>>

书籍目录

第1章 绪论

1.1 技术经济学的发展历程

1.2 技术经济学的性质与特点

1.2.1 技术与经济

1.2.2 技术经济学的性质与特点

1.3 技术与经济的研究对象与内容

1.4 技术与经济的研究方法与程序

1.4.1 技术经济学的研究方法

1.4.2 技术经济分析的一般程序

本章小结

中英名词术语

思考与练习

第2章 技术经济性评价基本要素

第3章 资金时间价值与等值计算

第4章 经济效果评价方法

第5章 不确定性分析

第6章 投资项目可行性分析

第7章 价值工程

第8章 矿物加工技术改造和设备更新技术经济分析

第9章 矿物加工技术创新

第10章 矿产资源开发及建设项目技术经济评价

第11章 矿物加工项目建设管理

附录 复利系数表

参考文献

<<矿物加工技术经济>>

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>