

<<矿业信息技术基础>>

图书基本信息

书名：<<矿业信息技术基础>>

13位ISBN编号：9787564602673

10位ISBN编号：7564602678

出版时间：2009-2

出版时间：林在康、郑西贵 中国矿业大学出版社 (2009-02出版)

作者：林在康，郑西贵 著

页数：247

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>

<<矿业信息技术基础>>

内容概要

《矿业信息技术基础》介绍了矿业运筹学、Excel功能的开发及应用、采矿CAD、采矿CAI、VB编写采矿程序等方法在采矿工程学科中的应用。

全书包括Excel软件基础及常用运算、规划论、运筹学、采矿cAD初步、采矿编程初步和采矿动画技术初步等6章内容。

《矿业信息技术基础》可作为采矿专业高年级本科生主干课教材，为本科生毕业设计和毕业后从事生产技术管理和科研工作打下良好基础；也可供研究生、教师、工程技术人员参考。

对于其他专业从事矿业计算机应用的人员也有一定参考价值。

<<矿业信息技术基础>>

书籍目录

前言第1章Excel软件基础及常用运算1.1 Excel2007的基础知识1.2 回归分析1.3 行列式、方程及矩阵运算1.4 Excel数据库操作第2章规划论2.1 线性规划2.2 0-1规划2.3 非线性规划第3章运筹学3.1 多目标决策3.2 对策论3.3 系统可靠性3.4 专家系统3.5 层次分析第4章采矿CAD初步4.1 用AutoCAD绘制采矿工程图4.2 采矿毕业设计制图标准第5章采矿编程初步5.1 VisualBasic基础5.2 利用AutoCAD帮助信息快速开发采矿软件5.3 用VB编制计算保护煤柱软件第6章采矿动画技术初步6.1 PowerPoint制作采矿动画6.2 Flash8制作采矿动画6.3 3DStudioMaX制作采矿三维动画6.4 用屏幕录制软件ScreenFlash制作动画附录计量单位名称、符号及常用单位转换参考文献

<<矿业信息技术基础>>

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>