

<<现代数学地质>>

图书基本信息

书名：<<现代数学地质>>

13位ISBN编号：9787502150976

10位ISBN编号：7502150978

出版时间：2005-6

出版时间：石油工业出版社

作者：康永尚

页数：185

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>

<<现代数学地质>>

内容概要

《高等学校教材：现代数学地质》是针对油气勘探开发人才的培养而设计的，内容覆盖面广，从概率论和数理统计的基础知识到其应用，从单变量分析取多变量分析，从空间无关的变量到空间相关的变量，从线性科学的思维观到非线性科学的思维观，从易到难渐次深入，构成一个油气地质和开发领域从基础到应用的数学地质方法体系。

《高等学校教材：现代数学地质》可作为高等院校地质勘探、地质工程及环境工程相关专业本科生和研究生的专业基础课教材，也可供石油地质等专业的生产和科研单位相关人员参考。

<<现代数学地质>>

书籍目录

绪论第一章 概率论基础及其在油气勘探开发决策中的应用第二章 随机变量和统计推断第三章 相关、回归及其应用第四章 多元统计分析及其在油气勘探开发中的应用 第五章 随机函数及其结构分析第六章 克立金分析方法第七章 区域化变量的随机模拟第八章 非线性科学和分形几何及其应用附表参考文献

<<现代数学地质>>

编辑推荐

本教材是针对油气勘探开发人才的培养而设计的，内容覆盖面广，从概率论和数理统计的基础知识到其应用，从单变量分析取多变量分析，从空间无关的变量到空间相关的变量，从线性科学的思维观到非线性科学的思维观，从易到难渐次深入，构成一个油气地质和开发领域从基础到应用的数学地质方法体系。

本书可作为高等院校地质勘探、地质工程及环境工程相关专业本科生和研究生的专业基础课教材，也可供石油地质等专业的生产和科研单位相关人员参考。

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>