

# 《岩石物理学》

## 图书基本信息

书名：《岩石物理学》

13位ISBN编号：9787301051504

10位ISBN编号：7301051506

出版时间：2001-01-01

出版社：北京大学出版社

作者：陈踊

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《岩石物理学》

## 内容概要

岩石是构成地球最基本的材料，研究地球上的诸多现象和过程，都必将离不开对岩石物理性质的理解和认识。不仅如此，凡是研究涉及到有关地球的能量、资源、环境和灾害等问题时，也都要求对岩石的物理性质有清楚地认识。本书讲述了岩石物理学的基本实验事实和基础理论，包括：岩石的变形、岩石中波的传播和衰减、岩石的弹性、岩石的断裂、岩石的摩擦、岩石的强度、岩石的输运特性、岩石的电性和磁性等。本书以教科书形式写成，简明扼要

# 《岩石物理学》

## 书籍目录

第1章 岩石 第2章 岩石的变形 第3章 岩石中波的传播和衰减 第4章 岩石的弹性 第5章 岩石的断裂 第6章 岩石的摩擦 第7章 岩石的强度 第8章 岩石的运输特性 第9章 岩石的其他特性 习题提示 参考文献

# 《岩石物理学》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)