

《地质动力区划》

图书基本信息

书名：《地质动力区划》

13位ISBN编号：9787502035402

10位ISBN编号：7502035400

出版时间：2009-5

页数：275

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

《地质动力区划》

内容概要

《地质动力区划》可供矿山开采、石油开采、地质工程、地震预测、城市规划、土木工程建设等领域的研究人员、工程技术人员使用，也可供高等院校相关专业的师生参考。地质动力区划为矿井动力现象和区域性地震灾害预测及大型工程设施的稳定性评价提供了科学依据和可行的方法，开辟了矿井动力现象预测、防治和工程稳定性评价研究的新方向。《地质动力区划》以板块构造学为基础，以地质构造运动和岩体应力状态分析为主线，系统地阐述了地质动力区划的原理和方法，编制了中国一级地质动力区划图，介绍了地质动力区划在煤矿动力灾害防治中的应用。

《地质动力区划》

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