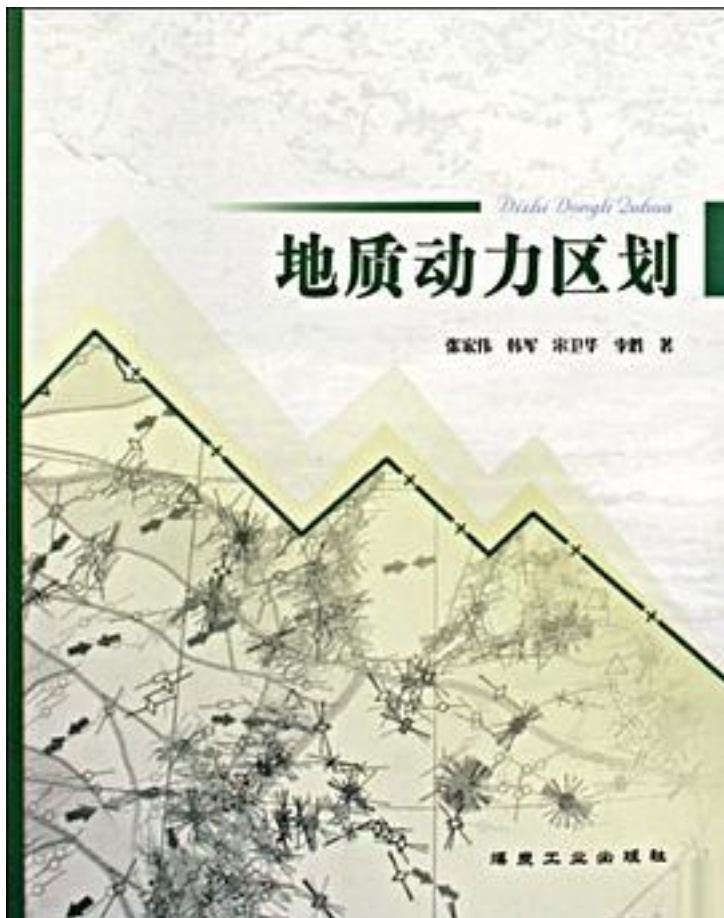


地质动力区划



[地质动力区划_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787502035402

《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。

作者介绍:

目录:

[地质动力区划_下载链接1](#)

标签

评论

[地质动力区划_下载链接1](#)

书评

[地质动力区划_下载链接1](#)