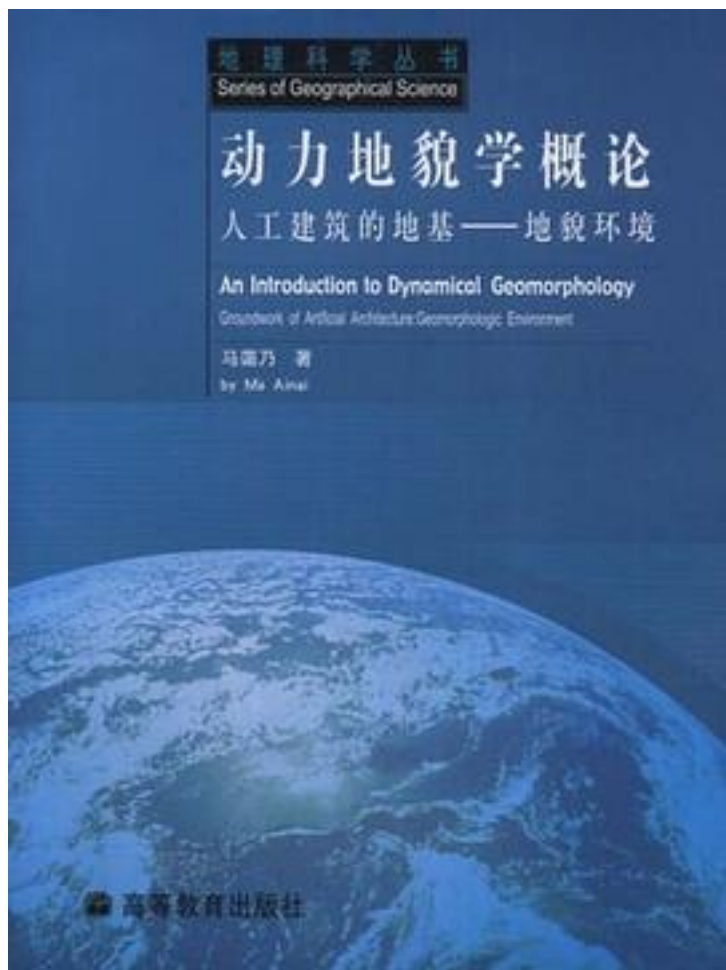


动力地貌学概论



[动力地貌学概论_下载链接1](#)

著者:马蔼乃

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787040237252

《动力地貌学概论:人工建筑的地基地貌环境》主要内容：地球表面上的人工建筑，无一不是建设在地貌环境之中的，研究地貌与建筑力学相适应的力学，无疑是极为重要的

方向。动力地貌学是研究力学与地貌学之间的交叉学科。《动力地貌学概论》立足于理论力学、流体力学、固体力学、流变力学、颗粒力学等力学基础，普通地貌学、部门地貌学基础，以及地理数学基础上的一部关于地形圈、岩石圈与土圈的专著。涉及数学力学、地貌学基础，地表形态在内动力与外动力作用下的各种地貌过程。全书共分十八章，包括：动力地貌学的背景；大地构造地貌力学、褶皱与断层地貌力学、火山动力地貌、地震动力地貌等内动力地貌；坡地动力地貌、河流动力地貌、泥石流动力地貌、喀斯特（岩溶）动力地貌、粒雪与冰水流动力地貌、冰川动力地貌、冻土动力地貌、风沙动力地貌、黄土动力地貌、海岸动力地貌、海底动力地貌等外动力地貌；陨石动力地貌和人工地貌力学。可以作为大学生、研究生的教科书、参考书，也可供资源、能源、环境、灾害、矿山、城建、交通、土木、水利等有关研究人员、专业人员、技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[动力地貌学概论_下载链接1](#)

标签

地理地质

动力地貌学

评论

[动力地貌学概论_下载链接1](#)

书评

