

《地球构造与动力学》

图书基本信息

书名：《地球构造与动力学》

13位ISBN编号：9787535932945

10位ISBN编号：7535932940

出版时间：2003-10

作者：马宗晋 编

页数：564

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

《地球构造与动力学》

内容概要

《地球构造与动力学》内容简介：人类研究地球的构造运动及其动力来源由来已久，曾经提出过各种各样的假说。早期的地球动力学假说，主要是依据大陆的构造运动特征从地球的整体运动出发提出的。例如地球膨胀说、地球收缩说、地球收缩与膨胀交替进行的地球脉动说以及潮汐说等。随着对大洋底和地球深部探测研究的快速发展，伴随板块构造诞生的一些地球动力学假说则主要从地球内部去寻找动力来源，如地幔对流和地幔柱假说等。由于高新技术观测成果的不断涌现，各种地球动力学假说经常面临新的挑战。

《地球构造与动力学》

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