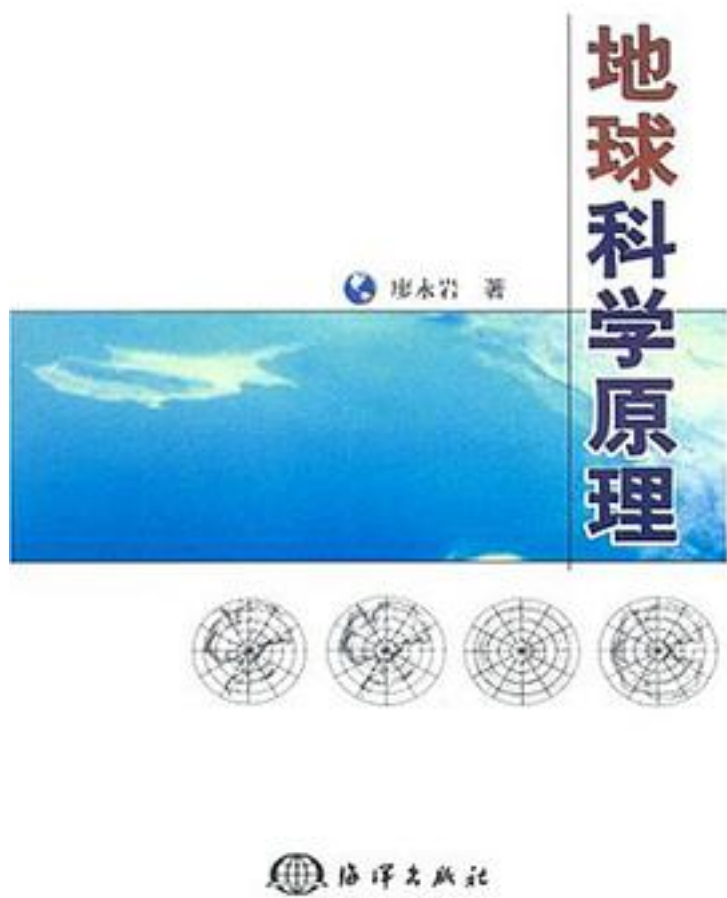


地球科学原理



[地球科学原理_下载链接1](#)

著者:廖永岩

出版者:海洋

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787502768058

利用地质学、地球物理学、古生物学、大气科学、海洋学、地史学、地球化学、矿床学

等资料，本书系统论证了生物的演化引起冰川周期性形成和消融；周期性的冰川形成和消融，造成固体地球周期性的膨胀和收缩；固体地球的膨胀和收缩，导致地球周期性的构造运动，以及地磁场形成和反转、生物大灭绝、矿床形成、火山喷发和地震等地质现象周期性地发生；以上作用导致地球的演化。应用以上理论，本书合理解释了岛弧形成、海底扩张、大陆漂移、大陆增生、山脉隆升等多地学热点和难点问题；并对将来地球的演化趋势及全球变化进行了推论。本书可作为高等院校本科生和研究生的地球科学教材，也可作为高等院校师生和地球科学爱好者的参考书。

作者介绍:

目录:

[地球科学原理_下载链接1](#)

标签

科学

专业

评论

冰川啊冰川

[地球科学原理_下载链接1](#)

书评

[地球科学原理_下载链接1](#)