

层序地层学



[层序地层学 下载链接1](#)

著者:纪友亮

出版者:同济大学出版社

出版时间:2005-5

装帧:

isbn:9787560830131

层序地层学是20世纪80年代发展起来的一门新学科和新技术，是综合利用地震、钻井及露头资料，结合有关的沉积环境及岩相古地理解释，对地层层序格架进行综合解释的科学。随着层序地层学研究的不断发展，逐渐形成了一门相对独立的分支学科。

本书共分三篇：第一篇层序地层学原理，主要介绍了层序地层学的基本概念和术语，以及层序地层学各级单元的形成机制；第二篇主要介绍了成因层序地层学、构造层序地层学、T-R层序地层学和高分辨率层序地层学等不同学派的研究内容和观点；第三篇陆相层序地层学主要介绍了陆相湖盆层序地层学研究基础、陆相湖盆、挤压拗陷湖盆、前陆盆地、冲积环境等的层序发育模式、发育机制体系域的划分特点。

作者介绍:

目录:

[层序地层学_下载链接1](#)

标签

地质

地理地质

层序地层

层序

同济大学

评论

读过几本《层序地层学》的书，本书属于中下。

[层序地层学_下载链接1](#)

书评

[层序地层学 下载链接1](#)