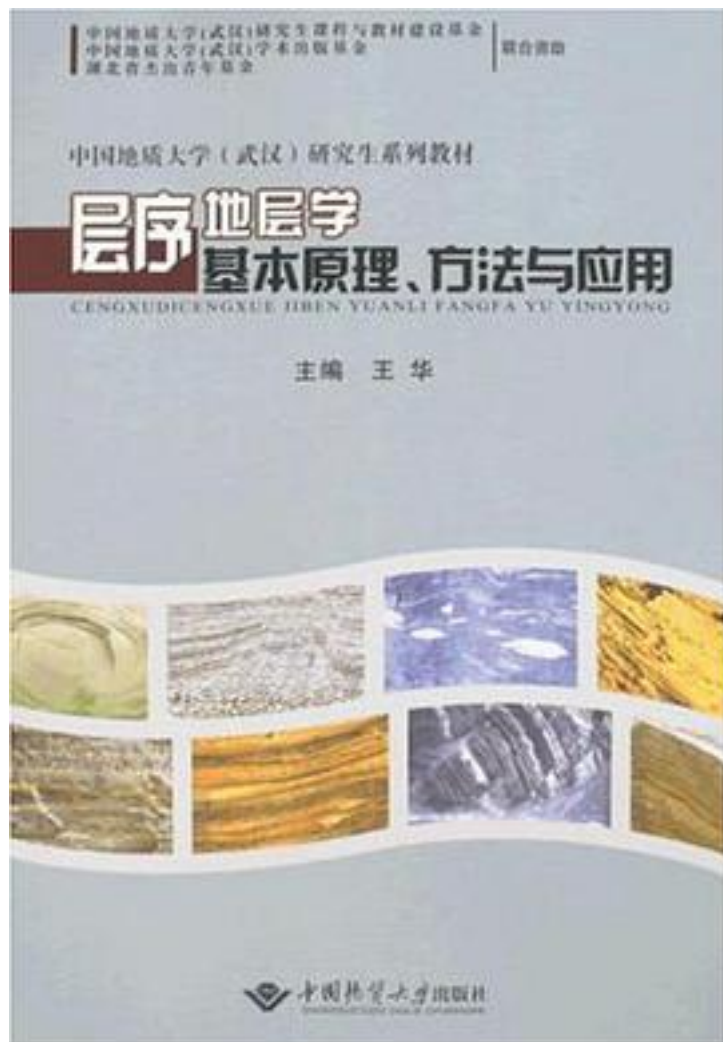


# 层序地层学基本原理、方法与应用



[层序地层学基本原理、方法与应用 下载链接1](#)

著者:王华

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787562522140

《层序地层学基本原理、方法与应用》着重介绍了层序地层学的基本原理和方法，并偏重于在含能源盆地以及油气资源勘查领域的应用实践与综合分析。全书共分13章，内容包括层序地层学历史、现状与研究内容体系和方法技术系列，层序及其构成样式以及层序形成的控制因素及其综合效应，单井层序地层学，地震(剖面)层序地层学，陆相盆地层序构成特征，构造坡折带类型及层序构成样式，野外露头层序地层学研究，碳酸盐岩层序地层学研究，层序地层学中的地球物理方法与技术系列、编图系列，最后结合实例论述了层序地层学在能源资源勘查中的应用。《层序地层学基本原理、方法与应用》是笔者们长期在该领域开展科学的研究、国际合作与学术交流以及研究生、本科生教学工作的成果，并结合国内外最新的相关论著和研究成果而编著的。适用于基础地质、矿产地质、能源地质有关的研究生阅读和学习，同时也适合于这些领域的教学和科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[层序地层学基本原理、方法与应用](#) [下载链接1](#)

标签

层序地层学

评论

[层序地层学基本原理、方法与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[层序地层学基本原理、方法与应用](#) [下载链接1](#)