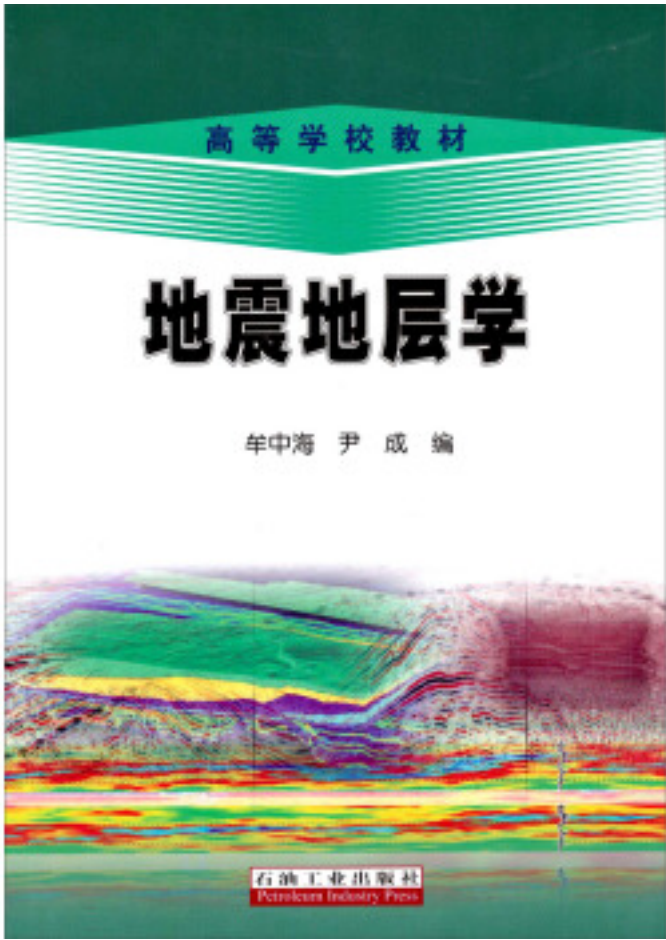


高等学校教材：地震地层学



[高等学校教材：地震地层学_下载链接1](#)

著者:牟中海，尹成 编

[高等学校教材：地震地层学_下载链接1](#)

标签

评论

学习地正的好书

搞物探的同学们可以看一看，跟基础的一本书

必备良品，如何使用地震数据？看看书吧

还行还行还行还行还行还行

还可以，还可以

可以学习一下 不错！

挺好！

很好

好

《高等学校教材：地震地层学》从地震反射界面与地质界面的关系入手，重点论述了地震反射界面的年代地层意义、地震层序的划分依据，层序地层系统、沉积过程中水平面相对变化分析、速度—岩性分析、定性地震相分析方法、定量地震相分析方法等，最后介绍了地震地层学在油气勘探中的应用。
《高等学校教材：地震地层学》可作为石油高等院校矿产普查与勘探、矿物学，岩石学，矿床学、地球探测与信息技术等专业教材，也可供其他高校、科研院所的有关专业师生及生产与科研单位的石油地质工作者参考。
《高等学校教材：地震地层学》从地震反射界面与地质界面的关系入手，重点论述了地震反射界面的年代地层意义、地震层序的划分依据，层序地层系统、沉积过程中水平面相对变化分析、速度—岩性分析、定性地震相分析方法、定量地震相分析方法等，最后介绍了地震地层学在油气勘探中的应用。
《高等学校教材：地震地层学》可作为石油高等院校矿产普查与勘探、矿物学，岩石学

，矿床学、地球探测与信息技术等专业教材，也可供其他高校、科研院所的有关专业师生及生产与科研单位的石油地质工作者参考。

《高等学校教材：地震地层学》从地震反射界面与地质界面的关系入手，重点论述了地震反射界面的年代地层意义、地震层序的划分依据，层序地层系统、沉积过程中水平面相对变化分析、速度—岩性分析、定性地震相分析方法、定量地震相分析方法等，最后介绍了地震地层学在油气勘探中的应用。

《高等学校教材：地震地层学》可作为石油高等院校矿产普查与勘探、矿物学，岩石学，矿床学、地球探测与信息技术等专业教材，也可供其他高校、科研院所的有关专业师生及生产与科研单位的石油地质工作者参考。

《高等学校教材：地震地层学》从地震反射界面与地质界面的关系入手，重点论述了地震反射界面的年代地层意义、地震层序的划分依据，层序地层系统、沉积过程中水平面相对变化分析、速度—岩性分析、定性地震相分析方法、定量地震相分析方法等，最后介绍了地震地层学在油气勘探中的应用。

《高等学校教材：地震地层学》可作为石油高等院校矿产普查与勘探、矿物学，岩石学，矿床学、地球探测与信息技术等专业教材，也可供其他高校、科研院所的有关专业师生及生产与科研单位的石油地质工作者参考。

《高等学校教材：地震地层学》从地震反射界面与地质界面的关系入手，重点论述了地震反射界面的年代地层意义、地震层序的划分依据，层序地层系统、沉积过程中水平面相对变化分析、速度—岩性分析、定性地震相分析方法、定量地震相分析方法等，最后介绍了地震地层学在油气勘探中的应用。

《高等学校教材：地震地层学》可作为石油高等院校矿产普查与勘探、矿物学，岩石学，矿床学、地球探测与信息技术等专业教材，也可供其他高校、科研院所的有关专业师生及生产与科研单位的石油地质工作者参考。

[高等学校教材：地震地层学_下载链接1_](#)

书评

[高等学校教材：地震地层学_下载链接1_](#)