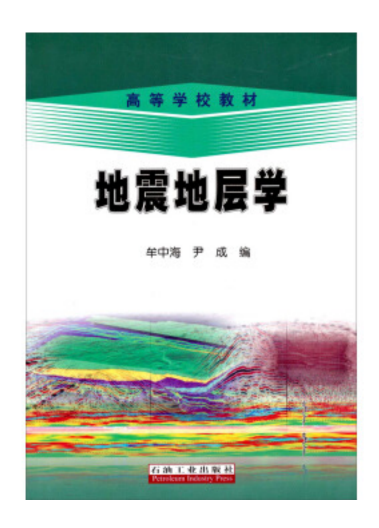
## 高等学校教材: 地震地层学



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
 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、速度一岩性分析、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 在70年3月7日第600万油地质工作者参考

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、速度一岩性分析、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、速度一岩性分析、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、速度一岩性分析、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、速度一岩性分析、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\_