

# 沉积岩石学

朱筱敏 中国石油大学



当前位置: [首页](#) >> [视频专区](#) >> [自然科学](#) >> [沉积岩石学](#)

视频专区

[线路1](#) [线路2](#) [线路3](#)

如果播放不够流畅,您可以切换线路。

## 课程简介

《沉积岩石学》课程知识模块包括沉积岩和沉积相两个主要部分。沉积岩课程教学和实验课教学学时为80学时,其中包括30学时的实验课教学。主要教学内容包括沉积岩的形成和演化、沉积岩的分类、碎屑岩的成分结构和构造、砾岩和角砾岩、砂岩及粉砂岩、粘土岩、碎屑沉积物的沉积后作用、火山碎屑岩、石灰岩和白云岩、碳酸盐岩沉积后作用、其他沉积矿产,实验课教学内容主要集中在碎屑岩成分结构构造以及不同碎屑岩的沉积特征分析。沉积相课程教学为40学时,主要教学内 ...

主讲教师:

本讲教师:

课程学校: [中国石油大学](#)

所属学科: 自然科学

获奖年份:

[查看更多课程资源](#)

## 视频列表

|  |  |  |                                     |                                      |                                    |
|--|--|--|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| <a href="#">[第01讲]<br/>碎屑岩的构造和颜色 1</a> | <a href="#">[第02讲]<br/>碎屑岩的构造和颜色 2</a> | <a href="#">[第03讲]<br/>碎屑岩的构造和颜色 3</a> | <a href="#">[第04讲]<br/>重力流沉积 1</a>  | <a href="#">[第05讲]<br/>重力流沉积 2</a>   | <a href="#">[第06讲]<br/>重力流沉积 3</a> |
| <a href="#">[第07讲]<br/>重力流沉积 4</a>     | <a href="#">[第08讲]<br/>碳酸盐岩概论 1</a>    | <a href="#">[第09讲]<br/>碳酸盐岩概论 2</a>    | <a href="#">[第10讲]<br/>碳酸盐岩概论 3</a> | <a href="#">[第11讲]<br/>碎屑岩镜下综合鉴定</a> |                                    |

## 讨论区

[更多...](#)

**刘凤阁**

很好!!!!!!

发表于 2012-03-01 22:57

[回复](#) [引用](#)

**阿康**

很不错,学习一下!感觉很有帮助。

发表于 2012-02-20 21:30

蔡柯柯

发表于 2012-01-05 10:45

希望能多传些教学视频。非常好。

回复 引用

杨静

发表于 2011-09-17 15:30

怎么看不到啊，请告知，请帮忙啊

回复 引用

网友

发表于 2011-08-25 16:47

很好，值得一听。！！！！！！

回复 引用

发表评论（请遵守国家法律法规及网上道德）

Empty text input area for comments.

验证码  4281 刷新  匿名

发表评论

请注册登录后再发表言论，发表前请参阅以下要求：

- 尊重网上道德，遵守《全国人大常委会关于维护互联网安全的决定》及中华人民共和国其他各项有关法律法规
- 承担一切因您的行为而直接或间接导致的民事或刑事法律责任
- 国家精品课程资源网管理人员有权保留或删除其管辖评论及留言中的任意内容
- 您在国家精品课程资源网评论及留言板发表的作品，国家精品课程资源网有权在网站内转载或引用
- 参与本评论或留言即表明您已经阅读并接受上述条款
- 举报邮箱：jingpinke@pub.hep.cn