

地史学

龚一鸣 中国地质大学

当前位置: 首页 >> 视频专区 >> 自然科学 >> 地史学

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

《地史学》以时间为主线,以46亿年以来地球和生物界为研究对象,从地球系统科学的高度,全面介绍地球的生物进化史、沉积发展史和构造演化史及其耦合关系和环境-资源-人类效应概况。从岩石圈演化的角度,地球史也是一部海洋与陆地的聚散史。

主讲教师:

本讲教师:

课程学校: [中国地质大学](#)

所属学科: 自然科学

获奖年份:

[查看更多课程资源](#)

视频列表

[第01讲] 绪论01	[第02讲] 绪论02	[第03讲] 沉积古地理学01	[第04讲] 沉积古地理学02	[第05讲] 沉积古地理学03	[第06讲] 沉积古地理学04
[第07讲] 沉积古地理学05	[第08讲] 地层学01	[第09讲] 地层学02	[第10讲] 地层学03	[第11讲] 地层学04	[第12讲] 地层学05
[第13讲] 地层学06	[第14讲] 历史大地构造学01	[第15讲] 历史大地构造学02	[第16讲] 历史大地构造学03	[第17讲] 前寒武纪地史01	[第18讲] 前寒武纪地史02
[第19讲] 前寒武纪地史03	[第20讲] 早古生代地史01	[第21讲] 早古生代地史02	[第22讲] 早古生代地史03	[第23讲] 早古生代地史04	[第24讲] 晚古生代地史01
[第25讲]	[第26讲]	[第27讲]	[第28讲]	[第29讲]	[第30讲]

晚古生代地史02

晚古生代地史03

中生代地史01

中生代地史02

新生代地史01

新生代地史02

[第31讲]
结束语01

[第32讲]
结束语02

[第33讲]
结束语03

讨论区

[更多...](#)

叶叶

发表于 2012-02-13 20:15

再一次听到母校的声音啊，好！

[回复](#) [引用](#)

yyp

发表于 2011-11-28 21:49

名师就是名师！谢谢提供

[回复](#) [引用](#)

玉环

发表于 2011-11-20 23:08

应该说还是很不错的一门课，不管是课的性质还是讲课的龚老师

[回复](#) [引用](#)

qq

发表于 2011-11-02 13:17

这个讲的非常深入浅出！

[回复](#) [引用](#)

王珍珍

发表于 2011-10-03 13:40

这样帮助跨专业的我学习了，真是不错

[回复](#) [引用](#)

马超

发表于 2011-10-01 10:23

太好了，从来没有看过这么精彩的视频

[回复](#) [引用](#)

发表评论（请遵守国家法律法规及网上道德）

验证码 [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

[关于精品课程](#) | [关于网站](#) | [联系方式](#) | [网站地图](#) | [帮助中心](#)

指导单位：教育部高等教育司

主办单位：国家精品课程资源中心

技术支持：清华大学 华中科技大学 高等教育出版社