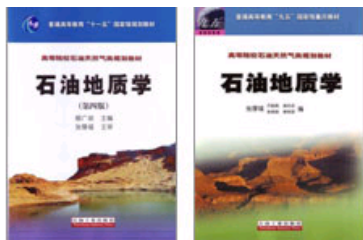


课程简介



林小云, 博士, 教授, 硕士生导师。教育部学位中心“学位与研究生教育评估专家库”成员。



《石油与天然气地质学》是资源勘查工程专业、地质学专业本科生的必修课程, 是一门重要的专业基础课。2007年获批为湖北省精品课程。该课程是阐述石油及天然气在地壳中的形成过程、产出状态及分布规律的学科, 是指导石油勘探和开发的理论基础。教学内容的体系结构主要包括以下四大部分: 油气藏的基本要素、油气藏形成的基本原理、油气藏成藏分析、含油气盆地和油气分布。

石油百科

| 理论课 | 实验课 |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 绪论(Introduction) 第一章 油气藏中的流体 第二章 油气生成与烃源岩 第三章 储集层和盖层 第四章 圈闭和油气藏 第五章 石油和天然气的运移 第六章 油气藏的形成 | <ul style="list-style-type: none"> 绪论(Introduction) [下载pdf] 第一章 油气藏中的流体 [下载pdf] 第二章 油气生成与烃源岩 [下载pdf] 第三章 储集层和盖层 [下载pdf] 第四章 圈闭和油气藏 [下载pdf] 第五章 石油和天然气的运移 [下载pdf] 第六章 油气藏的形成 [下载pdf] 第七章 含油气盆地与油气聚集单元 [下载pdf] |

网络链接

[教学大纲 SYLLRBUS](#)

[教学视频 VEDIO](#)

[教学效果 RECHIEVEMENT](#)