**2019 至2020学年 第 一 学期**

教 学 日 历

课程名称＿ **石油地质学**  性质**必修**

总学时 **64** 讲课 **52** 实验 8 其它 **习题4**

授课班级 资源勘查工程17级

学生人数 24

任课教师 **黄志龙**  **宋泽章** 职称 **教 授/副教授**

所在院(系、部) **地球科学学院**

系(教研室)主任签字\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　　　教材名称：石油地质学（第五版）作者：柳广弟主编

　　　　出版单位：石油工业出版社 出版时间：2018年

中国石油大学(北京)教务处制

填 写 说 明：

1．每上一次课填写一行，节次填写数字“1－5”，一天共分5大节课，例如：一周上三次课填写三行，并在周学时栏合并单元格填写“6”，周一第3、4节，在节次栏中填写2。

2．教学日历一经制订，不应出现大的变动，但允许主讲教师在完成课程教学大纲规定的教学要求前提下，进行必要的调整，以适应不断出现的新情况。如有变动，须经课程所属系主任（教研室主任）批准，并报院（系、部）办公室备查。

3．上机、大作业、课堂讨论、外出参观、考试等如占课内学时，在“备注”栏内注明。

4．教学日历由教师自存一份、课程所属系存一份，在每学期开学后第一周内送课程所属院（系、部）办公室并发一份电子版给课程所属院（系、部）办公室；有实验和上机学时的须发一份电子版的给实践科sjk@cup.edu.cn

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 教学时间 | 授 课 内 容 提 要 | 周学时（周学时大于2，可合并单元格） | 学时分配 | 备注 |
| 周次 | 星期 | 节次 | 讲课 | 实验 | 习题 |
| 1 | 一 | 1-2 | **绪 论**一、油气的地位二、石油地质学的研究内容三、油气勘探简史 | 4 | 2 |  |  | 9月2日**黄志龙** |
| 三 | 3-4 | **第一章 石油、天然气、油田水成分和性质**一、石油的成分与性质二、天然气的成分与性质三、油田水成分与类型四、石油的同位素组成 | 2 |  |  | 9月4日**宋泽章** |
| 2 | 一 | 1-2 | **第四章 石油和天然气的生成与烃源岩** 第一节 油气成因理论发展概况 第二节 油气生成的物质基础 | 4 | 2 |  |  | 9月9日黄志龙 |
| 三 | 3-4 | 第三节 油气生成的动力条件一、温度和时间的作用二、细菌的生物化学作用 三、催化作用和放射性作用 | 2 |  |  | 9月11日黄志龙 |
| 3 | 一 | 1-2 | 第四节 有机质演化与生烃模式第五节 烃源岩评价 | 4 | **2** |  |  | 9月16日黄志龙 |
| 三 | 3-4 | **实验一、生储盖层和原油样品的观察与描述****地质楼823** |  | 2 |  | 9月18日**宋泽章** |
| 4 | 一 | 1-2 | **实验二、有机显微组成及源岩部分有机地化指标萃取实验（地质楼地化实验室）** | 4 |  | 2 |  | 9月23日**朱雷师生宝** |
| 三 | 3-4 | **习题2 时间-温度指数（TTI）值的计算与烃源岩成熟度评价****习题3 烃源岩演化特征与评价** |  |  | 2 | 9月25日**宋泽章** |
| 5 | 一 | 1-2 | 第六节 天然气成因类型与判识第七节 油气源对比1. 油源对比原理
2. 常用指标

三、气源对比 | 2 | 2 |  |  | 9月30日黄志龙 |
| 三 | 3-4 | **放假** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 教学时间 | 授 课 内 容 提 要 | 周学时（周学时大于2，可合并单元格） | 学时分配 | 备注 |
| 周次 | 星期 | 节次 | 讲课 | 实验 | 习题 |
| 6 | 一 | 1-2 | **放假** |  |  |  |  | 10月7日 |
| 三 | 3-4 | **第二章 储集层和盖层**第一节 储集层的概念第二节 岩石的孔隙性与渗透性第三节 碎屑岩储集层 | 2 | 2 |  |  | 10月9日**宋泽章** |
| 7 | 一 | 1-2 | **实验三、孔隙度、渗透率、粘度测定**地质楼814 | **4** |  | 2 |  | 10月14日**宋泽章** |
| 三 | 3-4 | 第四节 碳酸盐储集层第五节 火山岩储集层第六节 结晶岩储集层 | 2 |  |  | 10月16日**宋泽章** |
| 8 | 一 | 1-2 | 第七节　页岩储集层第八节 盖层及封闭性 一、盖层概念与类型二、盖层封闭机理三、盖层宏观封闭性 | **4** | 2 |  |  | 10月21日**宋泽章** |
| 三 | 3-4 | **第三章 圈闭和油气藏**第一节 圈闭和油气藏的概念 | **2** |  |  | 10月23日**黄志龙** |
| 9 | 一 | 1-2 | 第二节 圈闭和油气藏的分类第三节 构造圈闭和构造油气藏 | **4** | 2 |  |  | 10月28日**黄志龙** |
| 三 | 3-4 | 第四节 地层圈闭和地层油气藏第五节 岩性圈闭与岩性油气藏 | 2 |  |  | 10月30日**黄志龙** |
| 10 | 一 | 1-2 | 第六节 致密储集层圈闭与致密储集层油气藏第七节 复合圈闭与复合油气藏 | **4** | 2 |  |  | 11月4日**黄志龙** |
| 三 | 3-4 | **习题1 圈闭与油气藏类型的识别** |  |  | 2 | 11月6日**宋泽章** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 教学时间 | 授 课 内 容 提 要 | 周学时（周学时大于2，可合并单元格） | 学时分配 | 备注 |
| 周次 | 星期 | 节次 | 讲课 | 实验 | 习题 |
| 11 | 一 | 1-2 | **第五章 石油和天然气的运移**第一节 相关基本概念第二节 石油与天然气的初次运移一、初次运移相态 |   4 | **2** |  |  | 11月11日**黄志龙** |
| 三 | 3-4 | 第二节 石油与天然气的初次运移二、初次运移动力三、初次运移通道四、初次运移模式五、利用测井资料计算泥岩孔隙压力六、有效排烃厚度 | **2** |  |  | 11月13日**黄志龙** |
| 12 | 一 | 1-2 | **实验四、油气运移模拟实验（地质楼806）** |  4 |  | 2 |  | 11月18日**陈睿倩等** |
| 三 | 3-4 | 第三节 石油与天然气的二次运移一、二次运移相态二、二次运移的力 | **2** |  |  | 11月20日**黄志龙** |
| 13 | 一 | 1-2 | 三、运移通道和输导体系四、二次运移方向及其研究方法五、流体势分析与油气运聚 | **4** | **2** |  |  | 11月25日**黄志龙** |
| 三 | 3-4 | **习题4 天然气成因类型综合判别****习题5 流体势与油气运移分析** |  |  | 2 | 11月27日**宋泽章** |
| 14 | 一 | 1-2 | **第六章 油气聚集与油气藏的形成**第一节 油气藏形成的基本条件 | 4 | 2 |  |  | 12月02日**黄志龙** |
| 三 | 3-4 | 第二节 油气聚集与成藏过程一、油气聚集的基本原理二、力平衡与物质平衡控制的油气成藏过程 | **2** |  |  | 12月04日**黄志龙** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 教学时间 | 授 课 内 容 提 要 | 周学时（周学时大于2，可合并单元格） | 学时分配 | 备注 |
| 周次 | 星期 | 节次 | 讲课 | 实验 | 习题 |
| 15 | 一 | 1-2 | 二、力平衡与物质平衡控制的油气成藏过程三、相平衡控制的油气成藏过程 | **4** | 2 |  |  | 12月09日**黄志龙** |
| 三 | 3-4 | **第五节 油气藏的破坏及其产物**一、油气藏破坏的主要地质作用二、油气藏破坏的产物 | **2** |  |  | 12月11日**黄志龙** |
| 16 | 一 | 1-2 | **第六节 油气藏的寿命和形成时间**一、油气藏的寿命二、油气成藏期的确定三、油气成藏期研究的意义**第七节 油气系统** | 4 | **2** |  |  | 12月16日**黄志龙** |
| 三 | 3-4 | **第七章 油气分布规律** **第一节 油气田与油气聚集带****第二节 含油气盆地** | **2** |  |  | 12月18日**宋泽章** |
| 17 | 一 | 1-2 | **第三节 典型盆地石油地质特征****与油气分布规律****第四节　世界油气资源分布特征** | 4 | **2** |  |  | 12月23日**宋泽章** |
| 三 | 3-4 |  **第五节 油气分布的控制因素****总结** | **2** |  |  | 12月25日**宋泽章** |
| 18 |  |  | **学时安排：****黄志龙36学时，宋泽章24学时，其它4学时，共计36学时。** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 备注：期末考试为课时外安排，建议期末考试安排在18周。