**2019至2020学年 第一学期**

教 学 日 历

课程名称＿＿普通地质学＿＿＿＿＿＿性质＿选修＿

总学时＿48＿讲课＿38＿实验10＿＿其它＿＿＿＿＿

授课班级 测控17-2、测控18-1、测控18-2 学生人数 24

任课教师 常健 职称 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：普通地质学　　　　　作者：舒良树

　　　 出版单位：地质出版社　　　出版时间：2010.9

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 |
| 6 | 3 | 3-4 | 第一章 绪 论 | 4 | 2 |  |  |  |
| 6 | 5 | 1-2 | 第二章 矿 物 | 2 |  |  |  |
| 7 | 3 | 3-4 | 矿物实习（一） | 4 |  | 2 |  |  |
| 7 | 5 | 1-2 | 第三章 岩浆作用与火成岩 | 2 |  |  |  |
| 8 | 3 | 3-4 | 第四章 外力地质作用与沉积岩 | 4 | 2 |  |  |  |
| 8 | 5 | 1-2 | 第五章 变质作用与变质岩 | 2 |  |  |  |
| 9 | 3 | 3-4 | 岩石实习-火成岩（二） | 4 |  | 2 |  |  |
| 9 | 5 | 1-2 | 岩石实习-沉积岩（三） |  | 2 |  |  |
| 10 | 3 | 3-4 | 岩石实习-变质岩（四） | 4 |  | 2 |  |  |
| 10 | 5 | 1-2 | 第六章 地质年代 | 2 |  |  |  |
| 11 | 3 | 3-4 | 第七章 地震及地球的内部构造 | 4 | 2 |  |  |  |
| 11 | 5 | 1-2 | 第八章 构造作用与地质构造 | 2 |  |  |  |
| 12 | 3 | 3-4 | 第九章 海底扩张与板块构造（一） | 4 | 2 |  |  |  |
| 12 | 5 | 1-2 | 第九章 海底扩张与板块构造（二） | 2 |  |  |  |
| 13 | 3 | 3-4 | 第十章 风化作用 | 4 | 2 |  |  |  |
| 13 | 5 | 1-2 | 第十一章 河流及其地质作用（一） | 2 |  |  |  |
| 14 | 3 | 3-4 | 第十一章 河流及其地质作用（二） | 4 | 2 |  |  |  |
| 14 | 5 | 1-2 | 第十二章 冰川及其地质作用 | 2 |  |  |  |
| 15 | 3 | 3-4 | 第十三章 地下水及其地质作用 | 4 | 2 |  |  |  |
| 15 | 5 | 1-2 | 第十四章 海水的地质作用 | 2 |  |  |  |
| 16 | 3 | 3-4 | 第十五章 湖泊及沼泽的地质作用 | 4 | 2 |  |  |  |
| 16 | 5 | 1-2 | 第十六章 风的地质作用 | 2 |  |  |  |
| 17 | 3 | 3-4 | 参观地质博物馆 | 4 |  | 2 |  | 时间待定 |
| 17 | 5 | 1-2 | 考试 | 2 |  |  |  |

注：

1. 课内总学时数为48学时，其中课堂授课学时数为38，实验课学时数为10。
2. 室内实验课分班进行，共四次，占课堂8学时数。因实验室空间有限，需利用课余时间安排上课。
3. 地质博物馆参观学时数为2。因路程较远，只能利用周末时间进行。