**2013 至 2014 学年 第 1 学期**

教 学 日 历

课程名称＿ 大学物理实验（1） 性质＿必修

总学时＿30 讲课＿4＿实验＿24＿其它 2＿

授课班级＿ I01、I02、G01、G02＿学生人数＿112＿

任课教师＿＿＿ 张国林＿＿＿＿＿职称＿ 高级实验师 ＿

所在院(系、部)\_\_\_\_\_\_\_\_\_理学院\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　　　教材名称：大学物理实验　　　 作者：孙为等

　　　　出版单位：中国石油大学出版社 出版时间：2007年8月

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 |
| 8 | 一 | 34 | 用直流电桥测电阻  偏振光的观察与应用 | 6 |  | 6 |  |  |
| 9 | 一 | 34 | 用直流电桥测电阻  偏振光的观察与应用 | 6 |  | 6 |  |  |
| 10 | 一 | 34 | 测量钢丝的弹性模量  用模拟法研究静电场 | 6 |  | 6 |  |  |
| 11 | 一 | 34 | 测量钢丝的弹性模量  用模拟法研究静电场 | 6 |  | 6 |  |  |
| 12 | 一 | 3  34 | 用直流电桥测电阻  偏振光的观察与应用 | 6 |  | 6 |  |  |
| 13 | 一 | 3  34 | 用直流电桥测电阻  偏振光的观察与应用 | 6 |  | 6 |  |  |
| 14 | 一 | 3  34 | 测量钢丝的弹性模量  用模拟法研究静电场 | 6 |  | 6 |  |  |
| 15 | 一 | 3  34 | 测量钢丝的弹性模量  用模拟法研究静电场 | 6 |  | 6 |  |  |