

大学物理实验(2) 轮换表

主选班级：2020 计算机+数学

上课时间：周三晚上 11-13 节

课程编号：1800450080, 1800450081

指导教师：高阳, 耿优福

实 验 内 容 周 次	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八
1800450080	—	—	—	A	—	3	4	5	1	2	8	9	10	6	B	7 C	D	—

1800450080

1	2	3	4	5	6	7
黄森	权学颖	郑杨	曾肇正	张志立	张耿豪	陈境澹
8	9	10	11	12	13	14
陈熹	瓦热斯江	林志強	陈科帆	黄诗翌	杨斐然	麦英杰
15	16	17	18	19	20	
徐子一	陈敏涵	司徒灏	黄梓烺	吴艇	陈昕	

实验内容及实验室（沧海校区致原楼）：

- A. 绪论（同考试地点） B. 总结（同考试地点） C. 考试（见周次表） D. 实验补缺
1. 霍尔效应及其应用（214）
 2. 弗兰克—赫兹实验（213）
 3. 光栅光谱仪（212A）(带 U 盘拷数据)
 4. 金属电子逸出功的测定（212B）
 5. RLC 电路谐振特性的研究（210）
 6. 双光栅测微振动（204A）
 7. 密立根油滴实验（204B）
 8. 表面张力系数的测定（208）
 9. 阿贝成像原理和空间滤波（209）
 10. 干涉法测热膨胀系数（211）