

2019~2020 学年 第一学期 《大学物理实验（一）》循环表

班级 \ 次数	1	2	3	4	5	6	7	8
化工 1801	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10
化工 1802	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1
化工 1803	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8
化工 1804	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11
化工 1805	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5
化工 1806	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10
化工 1807	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1
化工 1808	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8
化工 1809	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.11	实验 3.8	实验 3.5
环工 1801	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8
环工 1802	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11

环工 1803	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5
能源 1801	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10
能源 1802	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1
英才 1801	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11
高材 1801	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10
高材 1802	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1
高材 1803	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8
高材 1804	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11
高材 1805	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5
高材 1806	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10
高材 1807	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1
高材 1808	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8
高材 1809	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5

高材 1810	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10
高材 1811	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1
高材 1812	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8
高材 1813	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8
高材 1814	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11
材料 1801	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10
材料 1802	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1
材料 1803	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8
材料 1804	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11
材料 1805	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5
材料 1806	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11
功材 1801	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10
功材 1802	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1

精英 1801	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5
应数 1801	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11
信计 1801	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5
金数 1801	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5
生工 1801	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10
生工 1802	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1
生工 1803	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8
生物 1801	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11
生医 1801	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.11	实验 3.8	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2
生医 1802	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5
生高 1801	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5
制药 1801	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10
制药 1802	实验 3.8	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1

制药 1803	实验 3.11	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8
制药 1804	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.8	实验 3.11
国生 1801	实验 3.1	实验 3.11	实验 3.8	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10
国生 1802	实验 3.8	实验 3.5	实验 3.6	实验 3.2	实验 3.7	实验 3.10	实验 3.1	实验 3.11

注意：1.请各班严格按照课表及实验课循环表到实验楼上课。

2.请课前对本次实验进行充分的预习，并写好实验预习报告以备任课教师检查！**若无预习报告，不允许开展当次课程的实验！**

物理教学实验中心

2019年9月2日