|  |  |
| --- | --- |
| 实验一（第一次实验课） | 验证基尔霍夫定理及电阻串并联分压分流 |
| 实验二（第二次实验课） | 验证叠加定理 |
| 实验三（第三次实验课） | 验证戴维南和诺顿定理 |
| 实验四（第四次实验课） | 验证一阶电路的全响应 |

**实验内容和要求**

**实验要求：**

一：时间地点：

实验课时间是6-14周双周周三晚19：00-22：00（晚上七点到十点），院楼106教室。

二：具体要求：

2.1 学生按规划完成对应的实验，软件可以自己选择自己合适的软件。

2.2 实验课的第二天晚上19：00之前，每人交一份实验报告（电子版），课代表收集好交相应的助教。（请大家认真完成实验，实验课也占据一定的成绩比例）