|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学年** | **学期** | **课程代码** | **课程名称** | **实验项目** | **场地时间** |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | R、L、C串联谐振电路的研究 | 星期一 [9-10节 11周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | R、L、C串联谐振电路的研究 | 星期四 [5-6节 11周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | R、L、C串联谐振电路的研究 | 星期四 [9-10节 11周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | 戴维南定理 | 星期一 [9-10节 9周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | 戴维南定理 | 星期四 [5-6节 9周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | 戴维南定理 | 星期四 [9-10节 9周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | 单相交流电路 | 星期一 [9-10节 12周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | 单相交流电路 | 星期四 [5-6节 12周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | 单相交流电路 | 星期四 [9-10节 12周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | 电压源与电流源的等效变换 | 星期一 [9-10节 8周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | 电压源与电流源的等效变换 | 星期四 [5-6节 8周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | 电压源与电流源的等效变换 | 星期四 [9-10节 8周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | 叠加原理的验证 | 星期一 [9-10节 7周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | 叠加原理的验证 | 星期四 [5-6节 7周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | 叠加原理的验证 | 星期四 [9-10节 7周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | 三相交流电路电压、电流的测量 | 星期一 [9-10节 13周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | 三相交流电路电压、电流的测量 | 星期四 [5-6节 13周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | 三相交流电路电压、电流的测量 | 星期四 [9-10节 13周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | 三相鼠笼式异步电动机正反转控制 | 星期一 [9-10节 15周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | 三相鼠笼式异步电动机正反转控制 | 星期四 [5-6节 15周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | 三相鼠笼式异步电动机正反转控制 | 星期四 [9-10节 15周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | 实验考试 | 星期六 [5-6节 15周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899049 | 电工电子技术实验(1) | 实验考试 | 星期六 [7-8节 15周] 8-437 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | TTL集成逻辑门的逻辑功能与参数测试 | 星期三 [1-2节 11周] 8-443 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | TTL集成逻辑门的逻辑功能与参数测试 | 星期一 [9-10节 11周] 8-440 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | TTL集成逻辑门的逻辑功能与参数测试 | 星期一 [3-4节 11周] 8-440 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | TTL集成逻辑门的逻辑功能与参数测试 | 星期二 [9-10节 11周] 8-443 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | TTL集成逻辑门的逻辑功能与参数测试 | 星期四 [5-6节 11周] 8-440 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | TTL集成逻辑门的逻辑功能与参数测试 | 星期四 [9-10节 11周] 8-443 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 触发器及其应用 | 星期三 [1-2节 14周] 8-442 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 触发器及其应用 | 星期一 [3-4节 14周] 8-442 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 触发器及其应用 | 星期一 [9-10节 14周] 8-444 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 触发器及其应用 | 星期二 [9-10节 14周] 8-442 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 触发器及其应用 | 星期四 [5-6节 14周] 8-442 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 触发器及其应用 | 星期四 [9-10节 14周] 8-444 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 集成运算放大器的基本应用 | 星期六 [2-3节 8周] 8-440 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 集成运算放大器的基本应用 | 星期三 [1-2节 8周] 8-440 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 集成运算放大器的基本应用 | 星期一 [3-4节 8周] 8-440 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 集成运算放大器的基本应用 | 星期一 [9-10节 8周] 8-443 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 集成运算放大器的基本应用 | 星期二 [9-10节 8周] 8-440 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 集成运算放大器的基本应用 | 星期四 [5-6节 8周] 8-440 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 集成运算放大器的基本应用 | 星期四 [9-10节 8周] 8-443 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 计数器及其应用 | 星期三 [1-2节 15周] 8-442 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 计数器及其应用 | 星期一 [3-4节 15周] 8-442 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 计数器及其应用 | 星期一 [9-10节 15周] 8-442 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 计数器及其应用 | 星期二 [9-10节 15周] 8-442 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 计数器及其应用 | 星期四 [5-6节 15周] 8-442 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 计数器及其应用 | 星期四 [9-10节 15周] 8-442 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 晶体管共射极单管放大器 | 星期一 [1-2节 7周] 8-443 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 晶体管共射极单管放大器 | 星期一 [3-4节 7周] 8-443 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 晶体管共射极单管放大器 | 星期一 [9-10节 7周] 8-443 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 晶体管共射极单管放大器 | 星期二 [1-2节 7周] 8-443 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 晶体管共射极单管放大器 | 星期四 [5-6节 7周] 8-443 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 晶体管共射极单管放大器 | 星期四 [9-10节 7周] 8-443 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 实验考试 | 星期二 [1-2节 16周] 8-440 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 实验考试 | 星期二 [3-4节 16周] 8-440 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 实验考试 | 星期二 [5-6节 16周] 8-440 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 直流稳压电源 | 星期一 [3-4节 9周] 8-440 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 直流稳压电源 | 星期一 [9-10节 9周] 8-440 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 直流稳压电源 | 星期二 [9-10节 9周] 8-443 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 直流稳压电源 | 星期三 [1-2节 9周] 8-443 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 直流稳压电源 | 星期四 [5-6节 9周] 8-440 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 直流稳压电源 | 星期四 [9-10节 9周] 8-440 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 组合逻辑电路的设计与测试B | 星期三 [1-2节 12周] 8-444 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 组合逻辑电路的设计与测试B | 星期一 [3-4节 12周] 8-444 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 组合逻辑电路的设计与测试B | 星期一 [9-10节 12周] 8-444 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 组合逻辑电路的设计与测试B | 星期二 [9-10节 12周] 8-444 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 组合逻辑电路的设计与测试B | 星期四 [5-6节 12周] 8-444 |
| 2023-2024 | 2 | 190899059 | 电工电子技术实验(2) | 组合逻辑电路的设计与测试B | 星期四 [9-10节 12周] 8-444 |