

**苏州城市学院 2022 级电气（中外合作）专业物理实验课安排表（2022—2023 学年第二学期 2023.2—2023.6）**

实验项目 轮转表	项目 周次	长度和固体密度的测定 P37 用三线摆测定物体的转动惯量 P43	空气中声速的测定 P55 金属线胀系数的测定 P49	冷却法测量金属的比热容 P91 用倾斜气轨测重力加速度 P67	液体表面张力系数的测定 P79 金属丝杨氏模量的测定 P73
	第 2 周周三下午	A1	B1	C1	D1
	第 3 周周三下午	B1	C1	D1	A1
	第 4 周周三下午	C1	D1	A1	B1
	第 5 周周三下午	D1	A1	B1	C1
	第 6 周周三下午	A2	B2	C2	D2
	第 7 周周三下午	B2	C2	D2	A2
	第 8 周周三下午	C2	D2	A2	B2
	第 9 周周三下午	D2	A2	B2	C2
<b>实验室</b>		<b>综合实验楼 301</b>	<b>综合实验楼 302</b>	<b>综合实验楼 305</b>	<b>综合实验楼 309</b>
<b>指导老师</b>		蒋新晨	张桂炉	沈桓羽	裘欣

实验注意事项:

1. 实验地点: 综合实验楼三楼（理工实验楼西侧），每组每次做 2 个实验。
2. 实验时间: 中外电气 1 班, ★2-5 星期三下午:（5—8）节, 13:30-16:10  
中外电气 2 班, ★6-9 星期三下午:（5—8）节, 13:30-16:10
3. 实验分组: 中外电气 1 班: 奇数, A1[1-25]、B1[27-53]、C1[55-77]、D1[79-99]  
中外电气 2 班: 偶数, A2[2-26]、B2[28-52]、C2[54-78]、D2[80-100]
4. 每次实验前要写好当日所做实验的预习报告, 并交上次实验的正式报告。
5. 预习报告用中文书写, 实验后正式报告用英文书写并附上有教师签名的实验数据。
6. 严禁随意调换实验分组和实验时间, 病事假者须凭医生、相关院系加盖公章的证明及时与老师联系补做实验, 否则有关实验按零分计。
7. 学期结束后, 所有实验报告册上交存档。
8. 重修同学加入 D 组做实验。