

**苏州城市学院 2021 级物联网（中外合作）专业物理实验课安排表（2022—2023 学年第一学期 2022.9—2022.12）**

实验项目 轮转表	项目 周次	金属比热容 P138 倾斜气轨测重力加速度 P94	长度的测量和密度的测定 P72 用三线摆测定物体的转动惯量 P101	电子元件伏安特性 P158 模拟法描绘静电场 P106	介电常数 P196 光电效应 P290
	第 10 周周五下午	A1	B1	C1	D1
	第 11 周周五下午	B1	C1	D1	A1
	第 12 周周五下午	C1	D1	A1	B1
	第 13 周周五下午	D1	A1	B1	C1
	第 14 周周五下午	A2	B2	C2	D2
	第 15 周周五下午	B2	C2	D2	A2
	第 16 周周五下午	C2	D2	A2	B2
	第 17 周周五下午	D2	A2	B2	C2
<b>实验室</b>		<b>综合实验楼 305</b>	<b>综合实验楼 301</b>	<b>综合实验楼 303</b>	<b>综合实验楼 310</b>
<b>指导老师</b>		沈恒羽	曹海霞	张桂炉	张鑫扬

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）
2. 实验时间：中外物联网 1 班，★10-13 周五下午：（7—10）节，15:30-18:10  
中外物联网 2 班，★14-17 周五下午：（5—8）节，13:30-16:10
3. 实验分组：中外物联网 1 班：奇数，A1[1-25]、B1[27-51]、C1[53-77]、D1[79-99]  
中外物联网 2 班：偶数，A2[2-26]、B2[28-50]、C2[52-76]、D2[78-100]
4. 每次实验前要写好当日所做实验的预习报告，并交下次实验的正式报告。
5. 预习报告用中文书写，实验后正式报告用英文书写并附下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，所有实验报告册下交存档。