实验注意事项-期望和要求

- 实验前要作充分的准备
 强调自学的能力。认真观看教学视频,阅读相关的资料,找出完成实验题目的方法,自行完成预习报告。
- 实验中要勤于动手动脑强调独立解决问题的能力,出现问题首先阅读实验指导书和FAQ,尽力自行分析和解决。
- 实验后要作深入的总结 强调写作的能力,对实验当中的问题和心得,能有效的分析和 总结,也能对课程提出有效的意见和建议。
- 抱着怀疑的态度去学习,不耻下问。



实验注意事项-特别强调的一些规则

- 1 预习报告必须当堂实验课前交上,否则不准进行当次实验,并 取消当次实验成绩。
- 2 预习报告和实验报告如有抄袭现象,一经发现取消当次实验成绩,两次及两次以上抄袭者取消课程成绩。
- 3 禁止在实验室内进食,饮用水必须放在教师指定位置,严禁将 水带至实验台及饮用,违者取消课程成绩并处纪律处分。
- 4 禁止穿拖鞋进入实验室,禁止在实验课上上网聊天及游戏,违者取消课程成绩并处纪律处分。
- 5 实验结束后,必须将设备及桌椅复位并关闭好实验台电源,整理好线缆,告知教师检查后方可离开,否则取消全组当次实验课堂成绩。



实验注意事项-特别强调的一些规则(续)

- 6 迟到30分钟及早退将被视为旷课处理,病事假持假条请假,旷课3次取消课程成绩。
- 7 在实验过程中必须积极配合教师对实验结果的检查。
- 8 认真阅读实验室墙上的各项相关规定,了解实验室安全知识。
- 9 未经教师授权或同意,不得动用实验平台内外一切设备(<mark>尤其</mark> 是电源),违者取消课程成绩并处纪律处分。
- 10 服从教师在实验室的其他与课程相关的安排。
- 11 全实验课程期间在实验室内保持低调,不得喧哗。



实验注意事项-报告册封面的填写











