说明：1、请填入本人的【分班分组及座号（例：1-04-5）】。指导教师填写实际上课的指导教师姓名。如属于调课或补课请在【调课/补课 □是 】标记以便找到正确的批改教师。

2、对于实验原理部分，可用**总结性的、简明的语言**给出，不建议照搬讲义,不可超过两页。提示：1、花费0.5小时认真阅读讲义后撰写原理可以比直接照抄节省大量时间。2、展现层次可用1.1，1、1）等多级列表区分，而不要用项目符号去标注。

3、对于实验步骤部分，勿须原样照搬，另外可以借助框图辅助说明。

4、原始数据记录表、按实验要求手绘的图表要扫描或拍照嵌入到文档中间或末尾。正文中的数据表格禁止将原始表格直接裁图嵌入，否则降低成绩。（课程网站有绘图纸模版，可打印成绘图纸）。

4、模板中附带了参考空白数据表格，可复制到所需位置。

5、关**于正式实验实验报告提交的注意事项：**  
1）在课程网站上传，注意不要传错文件。（注意删除批注）

2）以word或pdf格式上传，不采用分立的图片文件或图片压缩包。手写版、数据记录表、手绘图可扫描或端正拍照后嵌入word或转换成pdf格式。

3）文件名命名方式：分组号-姓名**-实验名称缩写-实际实验日期-**指导老师姓名-文件序号（针对有多个文件的特殊情况）.扩展名

举例：1-05组-王五-**磁滞回线-2018.11.5-**张三-1.docx、1-05组-王五-**磁滞回线-2018.11.5-**张三-2.jpg”、。

6、实验报告参考大纲

参考大纲一：

1. 实验目的
2. 实验仪器
3. 实验原理
4. 实验步骤
5. 实验数据、处理与结论
6. 实验总结与思考
7. 其它

参考大纲二：

实验目的

实验仪器

实验原理

实验步骤与实验数据

实验结论

思考

其它

1. 数据表、曲线图要素示意【From SUSTC】



