长春工业大学

物 理 实 验 报 告

实验名称:					
实验日期:	_年.	月	目	、第	_周
星期 上午()	下午1()	下午2()
教务编号			- <u>-</u>		
姓名		仪器组	号		
班级		成绩			

(B5 纸横向装订, 微机登录, 认真填好以上各项)

上课须知

- 1. 实验中注意保证人身安全和仪器设备安全。
- 2. 课前必须对实验内容进行预习,写好书面预习报告,否则不准参加本次实验。
- 3. 课上独立完成操作内容,测量数据需交给指导教师签字方有效。
- 4. 实验结束整理使用仪器及周边卫生后方可离开实验室。
- 5. 严谨认真、实事求是, 杜绝任何作假行为。

课前预习报告

记录预习中理解和掌握的实验原理等方面内容:			
>→ == =================================			
记录预习中没有理解的内容			

实 验 报 告

实验题目:
实验目的:
使用仪器:
实验原理及原理(线路)图:

操作步骤:		

原 掘

数据处理	(整理表格、	计算过程、	结论)	:	