**考试科目名称: 大学物理实验**

|  |
| --- |
| 考查要点: 1. 掌握一些常用物理量的测量方法。能够借助教材和仪器说明书，熟悉常用仪器的基本原理、性能和使用方法。
2. 掌握研究不同物理现象的基本实验方法和物理思想，能够运用物理学理论，对实验现象进行初步的分析和判断。
3. 能够正确记录和处理实验数据，绘制图线，分析判断实验结果。
4. 能够根据实验项目要求，设计和拟定方案，研究简单物理现象。
 |
| 考试总分：100分 考试时间：1.5小时 考试方式：操作考试题型：操作（60分）实验报告（40分） |
| 参考书目（材料）：1、孙晶华等.《大学物理实验》[M].哈尔滨工程大学出版社，2017.12. |