

## 物理实验成绩评定方案

因考虑到实验成绩评定的粗线条性，考虑对现有的评分进行修正，方案如下：

	好	一般	较差
<b>预习</b>	包含示意图、主要公式和原始数据记录表格	由预习报告，但示意图、主要公式和原始数据记录表格有缺项	示意图、主要公式和原始数据记录表格都没有的情况
	<b>10分</b>	<b>5分</b>	<b>0分</b>
<b>操作</b>	操作正确无误	尚能独立完成实验操作，但需老师帮忙	独立完成实验较困难
	<b>40分</b>	<b>35、30分</b>	<b>25、20分</b>
<b>报告</b>	原理描述正确，有示意图，数据处理无误，有讨论分析	较好，但不完整或有小错误，有讨论分析	报告不完整，数据处理能力差，无分析讨论
	<b>35分</b>	<b>30、25分</b>	<b>20、15分</b>
<b>总分</b>	<b>85-80分</b>	<b>75-65分</b>	<b>65分</b>
<b>加分</b>	加做实验，分析讨论优秀可酌情加 2-10 分		

物理实验中心

2004.3.