

# 大学物理实验三设计性实验调研报告

课程编号	(课程编号)	组号	(组号)	姓名	(姓名)
实验名称	(实验名称)				
一、选题意义					
选题意义部分					
二、文献归纳					
<p>内容</p> <p>1. 子章节</p> <p>2. 子章节 2</p>					
三、预期目标					
<p>简述拟采用何种方法, 通过实验解决什么问题? 达到什么目标?</p> <p>【预期目标举例】</p> <p>通过分析目前光电计时法测量转动惯量中所存在的问题, 提出一种基于阻尼比实时算法, 利用计算的阻尼比对转动惯量测量值进行实时修正, 实现转动惯量的高精度测量。</p>					
四、指导教师意见					
成绩	签章:		年	月	日