## 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						
内容						
1. 子章节						
2. 子章节 2						
三、预期目标						
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? 【预期目标举例】 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。						
四、指导教师意见						
成绩	签章:			年	月	目