

最新模电实验一实验报告数据表格(通用5篇)

在现在社会，报告的用途越来越大，要注意报告在写作时具有一定的格式。报告帮助人们了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。下面我就给大家讲一讲优秀的报告文章怎么写，我们一起来了解一下吧。

模电实验一实验报告数据表格篇一

在我们大学模拟电子技术实验中，模拟电路实验是必不可少的一环。通过这些实验，我们能够深入了解模拟电路的工作原理，锻炼自己的实验能力，还可以增加自己的实践经验，为今后的工作打下坚实的基础。在这些实验中，我通过实践、观察、思考，逐渐体会到了其中的奥妙，并且收获了很多宝贵的经验和体会。

第二段：实验过程

作为模电的实验，当然少不了电路板的实验环节。每一次实验都对应一个电路设计，我们要亲手把它从用原件的原理图转化为最终的现实电路。在实验之前，我们需要对电路图进行分析，确定电路的主要特点，知道电路实现的主要功能及其对应的电路图，并确认电路所需要使用的元件列表。同时，还需要根据电路特点，进行合理的元器件的选择，而这部分的内容可以在课堂上进行讲解。在实验中，我们还注意到了实际电路与理论电路之间的差别，并想办法来解决一些问题。最后，我们复核了所有电流的值，通过比较与理论值的偏差情况，来确保整个电路完全符合我们的设计。

第三段：实验感受

在实验中，我们通过手工实践，发现了实际电路与理论电路

之间的差异。通过不断的比较，分析和思考我们找到了问题，并想尽办法去解决这些差异。在解决问题的过程中，我们积累了很多宝贵的经验。我们也学会了如何在实际环境中找到出现问题的主要原因。这样的实践使我们增加了实践中遇到的问题解决的信心和实践能力，并且让我们更加坚信在学习过程中坚持不懈的实践是十分重要的。

第四段：实验收获

在模拟电子技术实验中，我们明确地了解了很多基本电路的工作原理和特点，这对今后的学习和工作有很大的帮助，也为我们打下了坚实的基础。通过反复的实验训练，在实际应用中，我们也能够提高实际问题的解决能力，并且我们练就了一双相对准确的电路元件选取的智慧，这将会在今后的工作中发挥重大的作用。

第五段：总结

通过本次模拟电子技术实验课程，我们学会了很多不同的东西。我们学会了如何通过理论和实验相结合，来更好地理解电路运作，了解不同元件的功能和使用方法。我们也可以通过这些实验，加强自己的实践能力，并且以后更加了解知识的实际运用。最后，我们发现在实践中往往能遇到很多问题与困难，然而当我们不断努力跟进的时候，坚持不懈地去练习与尝试，一定会收获无限的成果。

模电实验一实验报告数据表格篇二

在学习模拟电路的过程中，模电实验是必不可少的一部分。模电实验涉及到许多理论知识和实践操作，以及耐心和细致的态度。在完成模电实验课程后，我对模拟电路和实验操作有了更深刻的理解和体会，本文将就我的模电实验报告个人心得体会进行总结和分享。

二、实验前的准备工作

在进行模电实验前，我们需要了解实验内容和要求，作好充足的准备。首先需要认真学习相关理论知识，仔细阅读实验手册和实验指导书，了解实验的目的和原理，对电路的基本结构和特性有充足的了解。同时，相应的实验工具和器材也需要准备齐全，包括万用表、示波器、信号发生器等，确保实验能够顺利进行。

在实验前，我们要对实验所涉及的知识点进行充分温习，将理论知识和实验操作相结合，准备好实验所需的计算表格和实验方案，以避免在实验过程中出现无法解决的问题。

三、实验过程中的心得及体会

在实验过程中，我深刻体会到了理论知识和实验操作之间的联系，更好地掌握了基本的模拟电路设计、分析和实验操作技能。我了解了各种器件的特性和参数，知道如何在仿真软件中建立模拟电路，并进行电路分析、特性预测和仿真验证。我学会了如何利用示波器、信号发生器等实验工具分析电路性能，检测电路故障和进行电路参数测量，克服实验过程中的困难和挫折，为后续的实验合理设计方案，提高实验效率。

在实验中，我也注意到了实验操作的细节问题，如万用表测量时接口的清洁、线路的接触情况、示波器的调节等。这些细节问题看似微不足道，但却对实验结果具有很大的影响。因此，在实验过程中要注意细心观察，及时调整操作和装置，确保实验数据的准确性和精度。

四、实验结果和结论

在模电实验中，我通过实验操作和数据分析，取得了满意的实验结果。我了解了各种电路的特性和参数，掌握了电路的设计和分析方法，可以根据实验数据得出结论。在实验过程

中，我逐渐感受到实验操作和理论知识的融合，不仅提高了我对模拟电路的认识和了解，也加深了我对模电实验的理解和体会。

五、实验总结及展望

通过模电实验，我对理论知识与实践操作的紧密联系有了深刻的体会和认识。同时也深刻领悟到科学研究中理论和实践的重要性。模电实验考察的是学生的实验能力、理论应用能力、创新能力和团队合作精神，因此我们需要多关注实践效果，在实践中才能不断优化和完善自己的能力和态度。未来，我们既要加强理论学习，也要充分利用实验平台，不断提升自身的实验技能和实际操作能力，从而更好地服务于我们的学习和科研工作，为国家的发展贡献自己的智慧和力量。

总之，模电实验是一种互动式的学习过程，需要认真对待。在实验过程中，我们不能只满足于简单的操作过程，还需注意思考电路原理和实现过程，学会独立思考和创新实践，从而不断提升自身的综合素质，为今后的学习和工作奠定良好的基础。

模电实验一实验报告数据表格篇三

我想做类似的作业就为我们提供了良好的实践平台。在做本次课程设计的过程中，我感触最深的当属查阅了很多次设计书和指导书。

为了让自己的设计更加完善，更加符合工艺标准，一次次翻阅热处理方面的书籍是十分必要的，同时也是必不可少的。通过这次课程设计我也发现了自身存在的不足之处，虽然感觉理论上已经掌握，但在运用到实践的过程中仍有意想不到的困惑，经过一番努力才得以解决。

通过这次设计，我懂得了学习的重要性，了解到理论知识与

实践相结合的重要意义，学会了坚持、耐心和努力，这将为自己今后的学习和工作铺展了道路。另外，课堂上也有部分知识不太清楚，于是我又不得不边学边用，时刻巩固所学知识，这也是我作本次课程设计的一大收获。整个设计我基本上还满意，由于水平有限，难免会有错误，还望老师批评指正。

模电实验一实验报告数据表格篇四

模电实验是电子科学与技术专业学生中一个非常重要的课程，主要涉及模拟电路的设计、分析和测试。在模电实验中，我们不仅学习了许多关于电路的理论知识，同时通过实际的搭建电路和测量，也掌握了许多实践能力和技能。在此，我将分享我的个人心得体会。

一、实验前的准备

在进行实验之前，我们需要认真阅读实验手册，了解电路的基本原理和理论知识。可根据手册要求准备好所需的器材和元件，并对实验等需要预先进行一些思考，例如：电路的设计、元件的选择等问题。这样有助于我们更好地理解实验过程，并准确进行实验。

二、实验中的体验

在实验过程中，我们需要根据电路设计和手册的步骤来搭建电路，并进行精确的电压和电流测量。在实验过程中，个人需要耐心细致，仔细检查每个元件的连接是否正确，确保电路的稳定和正确性。在进行测试时也需注意安全，避免出现任何意外情况。

三、实验中的问题

在实验过程中，难免会遇到各种问题。遇到问题时，我们需

要先思考并排查可能出现的问题，寻找异常的原因。如果遇到困难，可以向老师和同学寻求帮助。在与同学和老师讨论的过程中，我们不仅能互相学习，同时也能多方面思考问题的解决方法和可能性。

四、实验中的收获

在模电实验中，我们不仅学习到了许多理论知识，更重要的是在实践中掌握了更多实际经验。在实验过程中，我们需要去考虑电路的实际应用情况，例如：信号放大、滤波、调整、控制等方面。同时，我们也增强了良好的自学能力和独立思考能力，以及一些技能，比如手工和装配的技能。

五、实验后的思考

整个模电实验过程是一个比较长的过程，在进行完某个实验后，我们要写实验报告，并从中总结出：哪些地方需要加强改善，哪些部分是需要重新思考并进行讨论的。然后在下次进行实验中，再执行操作过程中修正之前的错误或不足。

总之，模电实验过程中，我们要认真分析每一个环节，注意细节。做任何工作都要认真细致，责任心，都要有高度的自我要求，做一个有实力的电子工程师，继续深入学习更高级别的电子技术知识。

模电实验一实验报告数据表格篇五

- 1、在宝马电气箱上，利用数字式万用表，连接出以下串联电路，并测量完成填空（见任务二）。
- 2、进一步强化数字式万用表直流电压、直流电流和电阻档的使用。

二、实验设备和器材

- 1、宝马电气箱
- 2、数字万用表
- 3、导线若干

三、实验原理（原理表述、实验设计）

根据串联电路电流相等和部分电路欧姆定律电压、电流、电阻之间的关系，测量和计算出有关电流、电压和电阻。

- 1、在电器箱上，将一只灯泡与一只电阻串联起来，组成一个简单的串联电路。
- 2、在这个串联电路中，选取五个关键的点15脚、6脚、16脚、17脚、31脚。
- 3、用万用表的直流电流档测出6脚、16脚两点之间的电流，直流电压档测量15脚和31脚之间的电压。
- 4、按任务2的要求测量和计算有关电压、电流和电阻的大小。

四、实验步骤与数据记录

- 1、通电前，万用表电阻档测量 r_{12} 的电阻值，并记录下来。
- 2、按如图所示电路，利用数字万用表直流电流档，将红表笔、黑表笔分别连接在6脚和16脚之间，通电测量流过负载的电流 i 的大小，并记录下来。
- 3、用数字表直流电压档测量15脚和31脚（15脚和6脚（ r_{12} 两端）、16脚和17脚（ r_{h2} 两端））的电压，并记录下来。

五、实验分析与总结

电压 u_b , u_{r12} 和 u_{h1} 之间有什么关系?

$$u_b = u_{r12} + u_{h1}$$

分别测量 r_{12} 和 r_{h2} 电阻值,并验证计算值,结果如何?

测量值 $r_{12} = 8.1$ 欧姆,与计算值相等 $r_{h1} = 3.5$ 欧姆,与计算值

不等。

灯泡的亮度与任务1中的灯泡 $h1$ 亮度进行对比如何?为什么?

灯泡亮度暗一些,因为在电路中串联了一个电阻。

评语

评分指导教师