

python编程实验报告收获与体会_实验报告个人心得体会(20篇)

原创

man One 于 2021-01-13 16:26:58 发布 16232 收藏 2

文章标签: [python编程实验报告收获与体会](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: https://blog.csdn.net/weixin_29045001/article/details/11288713

版权

实验报告个人心得体会

第

1

篇:

在做

XXX

的实验前, 我以为不会难做, 就像以前做物理实验一样, 做完实验, 然后两下

子就将实验报告做完。直到做完测试实验时, 我才明白其实并不容易做, 但学到的知识与难

度成正

比, 使我受益匪浅。

在做实验前, 必须要将课本上的知识吃透, 因为是做实验的基础, 否则, 在教师讲解时

就会听不

懂,

将使你在做实验时的难度加大,

浪费做实验的宝贵时光。

比如做应变片的实验,

你要清楚电桥

的各种接法, 如果你不清楚, 在做实验时才去摸索, 将使你极大地浪费时光,

使你事倍功半。做实验

时, 必须要亲力亲为, 务必要将每个步骤, 每个细节弄清楚, 弄明白,

实验后, 还要复习, 思考,

样, 你的印象才深刻, 记得才牢固, 否则, 过后不久你就会忘得

一干二净, 还不如不做。做实验时,

教师还会根据自我的亲身体会, 将一些课本上没有的知

识教给我们，拓宽我们的眼界，使我们认识到

门课程在生活中的应用是那么的广泛。

透过次

XXX

的实验，使我学到了不少实用的知识，更重要的是，做实验的过程，思考问

题的方

法，与做其他的实验是通用的，真正使我们受益匪浅。

实验报告个人心得体会

第

2

篇：

我觉得要做好高频电子实验，需要意识到如下几点：

1

、

充分的预习是必要的。

以往做电子技能实训与考核实验台电工实验时学生往往只看一

下步

骤，原理一带而过。样做实验时便会吃大亏。一般在实验前得花上一个小时去预习。样

试验结果是令

人满意的。

2

、

需要预先对结果进行预测，

至少在碰到问题时合理的去分析问题。

之所以会样说也

是有

血的教训的，由于某个学生对过程中一个问题视而不见，导致了重做的悲惨命运。

3

、

对一些实验注意事项要在意。

那里可不是说我弄坏了什么东西，

而是基于大家都明白

的一

个道理：水火无情，电更无情。可能是由于我的原因吧，我每次让学生实验时，似乎对学生很不放

心，可谓事必躬亲，再三叮嘱，也有一个好处：试验出错的可能性大大减少，并且安生性也大大增加了。

在实验的过程中，让学生学会如何分析问题，如何解决问题，以及如何总结问题。经过一段时间的

高频电子实验，

学生能够掌握高频电子的一些基本理论了。

比方说

lc

谐振电路，

频

带的展宽等。

让学生了解到仅仅经过一些简单的试验仪器便能够将知识运用进生活中去。对

于学生以后的发展，我

想是大有裨益的。

实践是检验真理唯一的标准，我想电工电子电力拖动实训考核台高频电子实验之所以会在学生中

大受欢迎，并被视为学校开放性实验室，与其在实验中和学生走在一齐的原则是分

不开的。期望以后

还有机会进个实验室。

实验报告个人心得体会

第

3

篇：

实验总结心得