

建模实训报告总结_实验报告总结(15篇)

原创

[weixin_39946274](#) 于 2020-12-20 13:30:51 发布 2458 收藏 1

文章标签: [建模实训报告总结](#)

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_39946274/article/details/111735785

版权

《实验报告总结(15篇)》由会员分享, 可在线阅读, 更多相关《实验报告总结(15篇)(16页珍藏版)》请在人人文库网上搜索。

1、实验报告总结(15篇) 实验报告总结 第1篇: 课程学习和实验的操作诚然是一门专业课必须要去做的, 能够使很多专业知识以及专业技能上桌面GIS的功能与菜单操作以及对地形分析等等的实验操作的提升, 同时又是一门辩证课, 给了我很多思, 给了我莫大的空间。同时, 设计专题地图和数据处理让我感触很深。使我对抽象的理论有了具体的认识。经过这次课程实验学习, 我掌握了专业软件件的简单运用; 掌握了地图专题制作的不一样方法, 地图匹配, 属性修改, 数据处理, 地形分析, 缓冲区分析和网络分析以及如何提高地图质量, 地图美观, 也掌握了制图方法和技术, 也懂得了很多的专业术语和知识。地理信息系统分析与应用的实验资料主要包括专题地图的制。

2、作, GIS的矢量化分析, 数据误差校正, GIS数据格式转换, 空间内插等等。每一步都需要大家仔细的揣摩研究, 并且需要有清晰的思路, 思路确定了, 也就在整体上把握住方向, 接下来, 就是把它细化, 一步一步完成每一个实验模块。可是这个过程曲折可谓一言难尽。整个半天都是对着电脑, 不然就是翻阅书本。再此期间我失落过, 因为自我不懂的地方还很多。在做GIS实验的点点滴滴让我回味无穷, 好多数据都是一边做一边为后面的操作打基础的, 如果出现误差或者错误, 就会导致后面的一些实验操作无法正常的开展和完成, 这更是使我体会到了仅有耐心细心和恒心, 才能做好事情。本次的这些实验加强了我们的动手、思考和解决问题的本事, 也进一步巩固和加深。

3、了我对地理信息系统原理和方法的理解, 提高了综合运用本课程所学的知识和对知识的加强理解。培养了我查阅资料的本事和独立思考, 解决问题的本事。经过实际操作, 应用软件的分析方法, 并培养了严认真的工作作风, 在制作实验操作的过程中有些问题不是很理解, 但当我做完了这些实验后, 有些问题就迎刃而解了。操作时经常会遇到这样那样的错误, 有的是因为粗心造成的, 也有的是用错了方法, 总之就是实现不了。同时在实验的过程中发现了自我的不足之处, 对以前所学的知识点理解得不够透彻, 掌握得不牢固。我认为, 在这学期的GIS实验中, 不仅仅培养了独立思考、动手操作的本事, 在各种其它本事上也都有了提高。更重要的是, 在实验课上, 我们学会了很。

4、多学习的方法。而这也是日后最实用的, 真的是受益匪浅。要应对社会的挑战, 仅有不断的学习、实践, 再学习、再实践。这对任何一个线性有源网络, 总能够用一个电压源与一个电阻的串联来等效代替此电压源的电动势 u_s 等该网络中所有独立源均置零时的等效电阻。这就是戴维南定理的具体说明, 我认为其实质也就是在阐述一个等效的概念, 我想无论你是学习理论知识还是进行实际操作, 只要抓住这个中心, 我想可能你所遇到的续都问题就能够迎刃而解。可是在做这个实验, 我想我们应当注意一下万用表的使用, 尽管它的操作很简单, 但如果你马虎大意也是完全有可能出错的, 是你整个的实验前功尽弃! 在接下来的常用电子仪器使用实验中, 我们选择了对示波器的使用。

5、, 我们经过了解示波器的原理, 初步学会了示波器的使用方法。在试验中我们观察到了在不一样频率、不一样振幅下的各种波形, 并且经过毫伏表得出了在不一样情景下毫伏表的读数。总的来说, 经过此次电路实验, 我的收获真的是蛮大的, 不只是学会了一些一齐的使用, 如毫伏表, 示波器等, 更重要的是在此次实验过程中, 更好的培养了我们的具体实验的本事。又因为在在实验过程中有许多实验现象, 需要我们仔细的观察, 并且分析现象的原因。异常有时当实验现象与我们预计的结果不相符时, 就更加的需要我们仔细的思考和分析了, 并且进行适当的调节。所以电路实验能够培养我们的观察本事、动手操做本事和独立思考本事。实验报告总结 第4篇: 经过一个学期对。

6、计算机网络实用技术这门课程的学习，对课程安排，感觉很紧凑，几乎不遗漏任何的知识点。理论总在实验和机试前，这样有利教学，感觉教师讲课的思路很清晰，运用课件的形式讲课，很有概括性，重点一针见血，易理解理解，感觉不到课堂的枯燥，实验前，教师总会给足够的时间给我们预习。分成小组的形式，让我们构成合作的团体，实验中不仅仅让我获得知识，更锻炼了我们同学之间的合作。实验中学会了双绞线的制作与测试、IP地址规划与管理、对等网络组网等等。即使操作上，我们学会了开通博客、;windows2000server的安装等等。实验后的实验报告让我们有了总结回顾的效果。计算机网络是计算机技术和通信技术相结合、相互渗透而构。

7、成的一门新兴学科。21世纪的我们，必须学好科学技术才能站得住脚!在实验中，让我们体会到合作的重要性!实验前做好准备，要了解实验目的的要求，要详读实验的步骤，实验过程要谨慎仔细等等。相信以后更认真，努力的学习，必须能够使自我的知识更全面。1.这个学期我们学习了测试技术这门课程，它是一门综合应用相关课程的知识 and 资料来解决科研、生产、国防建设乃至人类生活所面临的测试问题的课程。测试技术是测量和实验的技术，涉及到测试方法的分类和选择，传感器的选择、标定、安装及信号获取，信号调理、变换、信号分析和特征识别、诊断等，涉及到测试系统静态性能、测试动力学方面的研究和自动化程度的提高，涉及到计算机技术基础和基。

8、自我的理论知识基础不好，在实验过程遇到了许多的难题，也使我感到理论知识的重要性。可是我并没有气馁，在实验中发现问题的自我看书，独立思考，最终解决问题，从而也就加深我对课本理论知识的理解，到达了双赢的效果。实验中我学会了单臂单桥、半桥、全桥的性能的验证;用振动测试的方法，识别一小阻尼结构的(悬臂梁)一阶固有频率和阻尼系数;掌握压电加速度传感器的性能与使用方法;了解并掌握机械振动信号测量的基本方法;掌握测试信号的频率域分析方法;还有了解虚拟仪器的使用方法等等。实验过程中培养了我在实践中研究问题，分析问题和解决问题的本事以及培养了良好的工程素质和科学道德，例如团队精神、交流本事、独立思考、测试前沿信。

9、息的捕获本事等;提高了自我动手本事，培养理论联系实际的作风，增强创新意识。实验报告总结 第5篇：计算机网络课程实训已经结束几天了.实训期间，让我学到了很多，不仅仅使我在理论上对网络有了全新的认识，在实践本事上也得到了提高，真正地做到了学以致用，更学到了很多做人的道理，对我来说受益非浅。除此以外，我还学会了如何更好地与别人沟通，如何更好地去陈述自我的观点，如何说服别人认同自我的观点。第一次亲身感受到理论与实际的相结合，让我大开眼界。也是对以前所学知识的一个初审吧!这次实训对我们专业知识的入门，更有助刚入门的我们一切都是大么的陌生在此期间教师给我们点起了一盏灯指引我们走向光明，这样的情景下我们。

10、也会面度许许多多的困难，这个时候我们感受到了团体力量的伟大，我们互帮互助共同完成了实训工作。我们在虚拟机上装系统进行双机互联，我们一齐装系统一齐互相学习，我们一齐感受成功的欢乐，这一刻我们共同成长。俗话说:走过去前面依然是片蓝天，每一天的太阳都是新的。相反，瞻前顾后，畏首畏尾，往往会导致自我封闭错失良机，最终会导致止步不前一事无成。仅有相信自我，别人才能相信你，才能给你机会。绝对是至理名言。在做调研的时候也是一样，我们拥有了自信去敲门并从我们的行动中表现出来，当别人从我们身上眼里看到这种自信时候，他们也就相信了我们自身的本事，就会给我们机会，也就会配合我们要做的事情，并乐意去做的更好;反之如果。

11、你表现的畏首畏尾的话，让他们看不到我们自身的本事，给他们一瓶子不满半瓶子逛荡的感觉，并且还显得那么幼稚那么的不稳重，所以就会对我们的请求不屑一顾或者随便找个借口把你打发走，而这正是我们做事情所不愿意看到的。所以当一个人拥有自信的时候一切都再不那么遥远!所以说无论做什么事我们都要充满自信地去探索去摸索敢自我是一个粗心的人，所以数码管我检查了很多遍，做了很多无用功。总结：电路原理实验最终给我留下的是：严谨的学习态度。做什么事情都要认真，争取一次性做好，人生没有太多时间去浪费。实验报告总结 第9篇：大学数学实验对它都是陌生的，虽然在学数值分析时接触过MATLAB，但那只是皮毛。大学数学实验才让我真。

12、正了解到了这门学科，真正学到了MATLAB的使用方法，并且对数学建模有了必须的了解。MATLAB在各个领域均有应用，作为数学系的学生对一些实际问题，我们能够建立数学模型，把问题简化，然后运用一些数学工具和方法去解决。大学数学实验我们学习了MATLAB的编程方法，虽然仅仅有一种软件，可是整本书可用分的数学知识一点都不少，比如插值、拟合、微积分、线性代数、概率论与数理统计等等，此刻最终明白课本上的知识如何用我这种英语很烂的人来说真是种噩梦。可是经过一段时间的学习后感觉其实并没有想象中的那么可怕，感觉很好玩。我觉得学好这门课需要做到以下几点：1、多运用matlab编写、调试程序2对甜，累，可是能够。

13、学到很多很多的东西，不仅仅巩固了以前所学过的知识，也学到了很多在书本上所没有学到过的知识。在实验操作与设计的过程中遇到问题也颇多，但可喜的是最终都得到了解决。此次课程实验学习给自我最大的感触是，不管什么样的软件，懂的也好不懂的也好，都要动手去用，仅有自我操作了，才会真正明白其中的用处，其次是，在遇到困难的时候，不要总是一个人在那捣鼓，同学间应当互相的帮忙，有时候向别人学习，会比自我一个人在哪儿毫无头绪的摸索更好。此次设计也让我明白了思路即出路，有什么不懂不明白的地方要及时请教或上网查询，只要认真钻研，动脑思考，动手实践，就没有弄不懂的知识，俗话说的好，读书破万卷下笔如有神，没有学不会仅有不肯学。

14、！我坚信，只要下一番功夫就能有梦想的收获！经过这次实验，让我更加了解到地理信息系统原理与方法的重要性，以及它对我们资源勘查专业发展发挥的重要作用。学习，我觉得结果并不是最重要的，很多结果并不完美，可是学习这个过程是不可少的。当自我把本课程所有的实验做完后，才领悟到教师所说话的含义，要掌握一种新的软件，得随着实践的演练，经过循序渐进的学习，才能更好的掌握它。这次实验，学到的东西很多。实验报告总结 第11篇：在分子生物学实验室为期两个月的实习使我受益匪浅，我不仅仅学习到了专业知识，更重要的是收获了经验与体会，这些使我一生受用不尽，记下来与大家共勉：1.手脚勤快，热心帮忙他人。初来匝道，不管是不是自。

15、我的份内之事，都应当用心去完成，也许自我累点，但你会收获很多，无论是知识与经验还是别人的称赞与认可。2.多学多问，学会他人技能。学问学问，无问不成学。知识和经验的收获能够说与勤学好问是成正比的，要记住知识总是垂青那些善思考，真正消化知识。有知到识，永远不是那么简单的事，当你真正学会去思考时，他人的知识才能变成你自我的东西。4.前人铺路，后人修路。墨守陈规永远不会有新的建树，前人的道路固然重要，可是学会另辟蹊径更为重要。5.独立而不孤立。学会独立思考，独立实验，但要记住与他人的交流也是十分重要的，实验和实验事永远不是你自我的。6.实事求是做实验。不骗自我更不要骗他人。7.认真仔细地做好实验纪录。。

16、不要当你真正用到它时才知它的重要所在。实验报告总结 第12篇：经过一个学期对计算机网络实用技术这门课程的学习，对课程安排，感觉很紧凑，几乎不遗漏任何的知识点。理论总在实验和机试前，这样有利教学，感觉教师讲课的思路很清晰，运用课件的形式讲课，很有概括性，重点一针见血，易理解理解，感觉不到课堂的枯燥，实验前，教师总会给足够的时间给我们预习。分成小组的形式，让我们构成合作的团体，实验中不仅仅让我获得知识，更锻炼了我们同学之间的合作。实验中学会了双绞线的制作与测试、IP地址规划与管理、对等网络组网等等。即使操作上，我们学会了开通博客、windows2000server的安装等等。实验后的实验报告让我。

17、们有了总结回顾的效果。计算机网络是计算机技术和通信技术相互结合、相互渗透而构成的一门新兴学科。21世纪我们，必须学好科学技术才能站得住脚！在实验中，让我们体会到合作的重要性！实验前做好准备，要了解实验目的的要求，要详读实验的步骤，实验过程要谨慎仔细等等。相信以后更认真，努力的学习，必须能够使自我的知识更全面。1.这个学期我们学习了测试技术这门课程，它是一门综合应用相关课程的知识来解决科研、生产、国防建设乃至人类生活所面临的测试问题的课程。测试技术是测量和实验的技术，涉及到测试方法的分类和选择，传感器的选择、标定、安装及信号获取，信号调理、变换、信号分析和特征识别、诊断等，涉及到测试系统。

18、静动态性能、测试动力学方面的研究和自动化程度的提高，涉及到计算机技术基础和基自我的理论知识基础不好，在实验过程遇到了许多的难题，也使我感到理论知识的重要性。可是我并没有气馁，在实验中发现问题的，自我看书，独立思考，最终解决问题，从而也就加深我对课本理论知识的理解，到达了双赢的效果。实验中我学会了单臂单桥、半桥、全桥的性能的验证;用振动测试的方法，识别一小阻尼结构的(悬臂梁)一阶固有频率和阻尼系数;掌握压电加速度传感器的性能与使用方法;了解并掌握机械振动信号测量的基本方法;掌握测试信号的频率域分析方法;还有了解虚拟仪器的使用方法等等。实验过程中培养了我在实践中研究问题，分析问题和解决问题的本事以及。

19、培养了良好的工程素质和科学道德，例如团队精神、交流本事、独立思考、测试前沿信息的捕获本事等;提高了自我动手本事，培养理论联系实际的作风，增强创新意识。实验报告总结 第13篇：作为高频电子的教师，高频基础实验能够说算得上是让学生一次崭新的实验尝试。比如说：新奇，原则性强等等，学生从一开始的一窍不通，到之后的熟悉，喜欢，感觉自我学到了很多，很多。算起来虽只让学生做了六次实验，仅仅只是初步接触，当却感觉学生学到了不少东西。一些从书本上学不到的东西。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。这样做实。

20、验时便会吃大亏。一般在实验前得花上一个小时去预习。这样试验结果是令人满意的。2、需要预先对结果进行预测，至少在碰到问题时会合理的去分析问题。之所以会这样说也是有血的教训的，由大家都明白的一个道理：水火无情，电更无情。可能是由学生以后的发展，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这个实验室。实验报告总结 第14篇：本周主要进行电工实验设计和指导，经过一周时间，我们在辅导教师和辛勤帮忙指导之下，完成了这次的实验任务，本次实验设计一共进行了。

21、四项，在进行实验之前，必须要把课本先复习掌握一下，以方便实验的经行和设计。我分别设计了对戴维南定理的验证试验，基本放大电路的实验，逻辑电路四人表决器的设计实验和六进制电路的设计实验，首先，在进行戴维南定理实验设计的时候，经过自我的资料查找和反复设计，排除实验过程中遇到的一些困难，最终圆满的完成了实验任务及要求，在进行放大电路设计时就遇到了必须困难，也许是由实验周与考试安排较近，所以做的又有必须的匆忙性，实验设计上的缺陷还是很明显的，所以经过了教师和同学的批评指正，十分感激大家的帮忙，我想这次的实验设计所收获的点点滴滴，今后必须能对我们起到重要的帮忙！实验报告总结 第15篇：经过半年的生化实验的。

22、学习让我受益匪浅。在生化实验课即将结束之时，我对在这半年来的学习进行了总结，总结这一年来的收获与不足。取之长、补之短，在今后的学习和工作中有所受用。这半年的生化实验主要有folin-酚法测蛋白稀碱法提取酵母RNA醋酸纤维薄膜电泳RNA定量测定-UV吸收法纤维素酶活力的测定最适PH选择菲林试剂热滴定定糖法肌糖元的酵解作用N-末端氨基酸残基的测定-DNS-CL法柱层析分离色素凯式定氮法等实验。在这些实验中，凯式定氮法是给我印象最深的一个实验，因为这个实验使我认识了改良式凯式蒸馏仪的基本结构，同样的也让我经过这次实验掌握了凯式定氮法的操作技术。在这次实验中，我和我的同组者-韩文志犯了一些错误，并且是。

23、很不当犯的的错误，我们都忘了在做实验时要加入新的沸石，这是个很低级的错误，差点引起溶液的暴沸。经过这次错误我认识到，很多知识，即使是教师在怎样说，它也只是理论，当我们不能把它应用到实践中去时，它对我们都是毫无意义的。此刻更深的认识到了理论结合实际的观点。在这次实验中我们损坏了改良式凯式蒸馏仪，并且赔了钱，钱不是问题，重要的是操作的问题，我觉得我们在做实验时还是对仪器不是很熟悉，做实验时不认真。还有一个是柱层析分离色素，这个实验主要是掌握吸附层析的原理和操作技术，我记得这次实验我是第二个到的实验室，当时还很有成就感，进来后就称菠菜，还有研磨，这是很累人的活，我觉得，因为想把它研磨的好些，又想快点。

24、做实验，不明白应当加多厚，提取色素时还很是胆战心惊的。我觉得在这个实验中，装柱这一步是很重要的，全部滴定过程必须在沸腾状态下快速进行，并且终点不容易把握，我们滴了好几十次才确定了终点。当时我的同组者-韩文志已经被火烤的不行了。在这半年的十几次的实验的学习中，我受益颇多。毫无疑问，它培养了我的动手本事。每个实验我都会亲自去做，不放弃每次锻炼的机会。经过这半年，我的动手本事有了明显的提高；它让我养成了课前预习的好习惯。一向以来就没能养成课前预习的好习惯(虽然一向明白课前预习是很重要的)，但经过这半年，让我不仅仅深深的懂得课前预习的重要，更领会了课前预习的好处。仅有在课前进行了认真的预习，在做实验时。

25、效率才会更高，才能收获的更多、掌握的更多；它还提高了我处理数据的本事；做实验就会有数据，有数据就要处理，数据处理的是否得当将直接影响实验成功与否。半年实验虽然收获很多，但在这中间，我也发现了我存在的很多不足。我的动手本事还不够强，当有些实验需要很强的动手本事时我还不能从容应对；我的探索方式还有待改善，当应对一些复杂的实验时我还不能很快很好的完成；我的数据处理本事还得提高，当眼前摆着一大堆复杂数据时我处理的方式及本事还不足，不能用最佳的处理手段使实验误差减小到最小程度总之，生化实验课让我收获颇丰，同时也让我发现了自身的不足。在实验课上学得的，我将发挥到其它中去，也将在今后的学习和工作中不断提高、完善；在此间发现的不足，我将努力改善，经过学习、实践等方式不断提高，克服那些不应成为学习、获得知识的障碍。在今后的学习、工作中有更大的收获，在不断地探索中、在无私的学习、奉献中实现自我的人身价值。



[创作打卡挑战赛](#) >

[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)