

# 气象学实训报告总结(模板10篇)

报告材料主要是向上级汇报工作,其表达方式以叙述、说明为主,在语言运用上要突出陈述性,把事情交代清楚,充分显示内容的真实和材料的客观。写报告的时候需要注意什么呢?有哪些格式需要注意呢?以下是我为大家搜集的报告范文,仅供参考,一起来看看吧

## 气象学实训报告总结篇一

一年一次的辞旧迎新的时刻,家家户户都洋溢着新春的喜悦,人人都穿上了喜气的衣服,处处流露出欢喜,伴随着鞭炮鸣响,春节在锣鼓声中拉开了帷幕。

除夕,夜幕降临时,当最后一丝丝阳光逝去后,星星当空照,晚上的欢乐丝毫不亚于白天,千家万户都欢欢乐乐、热热闹闹的。一家人高高兴兴地围坐在一起,桌上摆放着美味佳肴,不禁让我们想起这一年中我们也曾经付出的艰辛和汗水。“爆竹声中一岁除,春风送暖入屠苏。”爆竹虽然是易燃易爆的物品,但仍不能干预我们对它的热情。晚上六七点的时候,四面八方都能听见声声巨响,一个个烟火像一朵朵艳丽多姿的鲜花,在黑色的夜幕下盛开,绽放出七彩的美丽,烟花把暗黑的天空装饰得格外耀眼。

大年初一,男女老少穿戴一新,吃年糕和饺子,希望“年年高、团团圆圆”,事事顺心。大年初二开始,亲戚、朋友们相邀做客,互相“拜年”,当然,少不了要给我们这些小孩子发红包。大街小巷人山人海,男女老少脸上挂着笑容,享受节日的快乐。大街上的颜色也比平时鲜艳多了。只见彩旗飘扬,各色商家标语、条幅迎风招展。商场门口都挂起了一只只大红灯笼,看一眼就让人心里暖和。湛蓝的天空中,一只只彩色气球在阳光的照耀下艳丽夺目。

到了正月十五元宵节,家家户户都得包汤圆、吃汤圆,这才

能团团圆圆。到了晚上，又是最热闹的时候。

一转眼，春节就到了残灯末庙，年味也渐渐淡了。

“一年之计在于春”迎新春，展宏图，新年新起点，新年新气象，新年新征程。

## 气象学实训报告总结篇二

新学期伊始，为了促进“三风”建设，加强班级管理，增强同学们防火、防盗、防传染病意识，根据学院统一安排，结合班级具体情况开展各项活动，进行大力宣传，牢固树立同学们自我保护意识。

11级自考电子商务、计算机、市场营销、物流管理四个班分别召开春季安全主题班会，班会围绕安全主题展开。

春季是呼吸道传染病的多发季节，要求同学们注意预防传染病，常通风、勤洗换、多晒衣被，同学们要务必重视，搞好宿舍卫生，保证自身安全。

加强宿舍文化建设，树立宿舍安全意识，结合具体案例讲解防火、防盗的重要性。制定主要班干、入党积极分子宿舍承包制，将宿舍防火、防盗工作落实到具体责任人。并布置近期宿舍检查工作，由承包人与寝室长发动宿舍同学进行前期自查工作，后期集中检查跟进。

为了促进学院“三风”建设，营造良好的学习氛围，保证良好的课堂教学秩序，帮助学生养成良好的学习习惯，提高上课效率，夯实学习基础，提高学习成绩，号召同学上课前将手机关闭。

宣传委员与组织委员组织开展春季安全教育宣传活动，出一期宣传安全的主题板报，在班级qq群每天更新今日注意事项，

形成人人参与学习，人人保证安全。

在班级宣传栏张贴上课关闭手机的倡议书，上课前一分钟学习委员再次提醒关闭手机。将倡议书上传至班级qq群。

按照前期班级部署，组织班级主要学生干部深入宿舍对宿舍卫生、宿舍文化建设进行检查与宣传，对存在不安全因素的宿舍提出整改意见，并责令限期整改，形成定期检查制度。

## 气象学实训报告总结篇三

巩固、扩大和加深课堂上所学的理论知识，熟悉气象业务的整个流程，获得气象实际工作的初步经验和基本技能，着重培养独立的工作能力，熟悉基本气象仪器的操作使用和维护，掌握地面、高空观测的基本方法，进一步熟悉雷达原理、雷达操作及相关维护知识，为以后走向工作岗位打下坚实的基础。

郑州市气象局是国家基准站，是全球气候观测系统的组成部分。该站涵盖了所有的气象要素的观测项目，并承担着国家气象局最新研制的仪器测试工作。郑州市气象局负责本市内气象监测、预报管理工作，及时提出气象灾害防御措施，并对重大气象灾害做出评估，为本级人民政府防御气象灾害提供决策依据；管理市内公众气象预报、灾害性天气警报以及农业气象预报、城市环境气象预报、火险气象等级预报等专业气象预报的发布。负责向市人民政府和同级有关部门提出利用、保护气象资源和推广、应用气候资源区划等成果的建议；组织对气象资源开发利用项目的气候可行性论证。

7月19日，实习第一天，阮台长带我们参观了气象观测场，给我们介绍了郑州市气象局的有关情况，向我们提出了实习的相关要求，由于种种原因我们没能够按照原定计划实习而是做了临时的调整。在随后的七天我们分别在地面站，气象台，高空站进行了业务跟班实习，参观了雷达站。

## 1、地面观测

## 2、高空探测

高空站主要负责本地区高空气象要素探测。主要利用无线电高空探测仪，无线电高空探测仪为一次性产品，悬挂在气象气球上升空（或由定高气球、飞机、火箭上下投），能测定各个高度上的风向、风速、温度、湿度和气压，每天早晨七点和晚上七点释放一次，汛期凌晨一点钟要加放一次。无线探空仪在使用前要对各项数据进行严格的检测，当探空仪升入空中后S波段雷达会进行自动跟踪。无线电探空仪由感应元件、转换电路、编码装置、无线电发射机和电源组成。可以连续不断地发送气球上升（或降落）过程中所测各高度上的气象要素值。地面接收设备则进行信号接收、解码和资料处理工作，由计算机终端直观显示出来。我们观摩了一次高空探测的全过程，观察了从仪器检查到气球爆炸的全部细节及各气象要素的变化情况，并就过程中遇到问题向站长一一询问。

## 3、雷达站

## 4、气象预报

气象台是发布天气预报的重要场所。全市各县区的观测数据汇聚在这里，三个显示终端分别显示着当前时刻的雷达气象回波图、卫星云图和等压线、等温线图。我们每天到气象台就打开气象局的内部数据网，查看着昨晚到今天的天气图，观察着未来96小时内，一张一张的卫星云图、雷达图，一圈又一圈的等压线，五颜六色的温度分布图、降水分布图，一撇又一捺的高压低压槽中，一堆又一堆填充着“f”的风向图，刚开始的时候看这些图的时候犹如看天书，虽说知道每幅图都有什么作用，但至于具体意味着什么却是一窍不通。只能努力地去请教别人，还得不断上网搜索每幅图、每个名词的具体含义。慢慢地，自己也能看懂这些图，也能够结合所有

的图和数据分析天气状况，并能够简单的预测出未来的天气。

## 气象学实训报告总结篇四

12月16日，早上八点我们各个小组乘车朝广西气象台进发。不一会儿就到了气象台。在气象台我们首先观看了有关气象发展的纪录片，看完纪录片后，我们分组在管理人员的带领下，参观气象台计算机网络系统、天气预报和天气预报影视制作等。

观看气象纪录片，纪录片主要讲述了气象的发展过程还有天气预报的制作过程。气象从古代就有观测，经过长时间积累的经验才有今天高水平的观测技术，和现在高科技的观测仪器。气象观测的项目包括云、能见度、温度、气压、湿度、风、降水、蒸发、日照、辐射热强度。专业气象观测可以分为城市气象观测、船舶气象观测、农业气象观测、林业气象观测、航空气象观测。天气预报方法有数值预报法、天气图预报法、雷达卫星预报法。数值预报法可以预报1—7天，甚至10天的天气；雷达卫星可以预报几小时内的天气，如暴雨、雷雨大风；天气图预报法可以预报1—3天的天气。天气预报的过程：气象资料的采集——资料的传输——天气预报的制作——做出天气预报产品——气象服务。影片还讲述了一下气象常识。

看完有关气象的影片，我们在管理人员的带领下参观气象台工作者工作的地方。首先我们参观的计算机处理中心，这里放置着目前气象台使用的最先进的大型计算机。这些计算机的工作就是处理广大地区乃至全球的气象资料。这些气象资料是从分散的气象台站网取的。因为天气预报和气候分析往往需要，广大地区乃至全球的气象资料，使用时又是集中起来进行比较分析，这就要求各站的记录不仅能够准确，而且基本上代表一个地区的气象情况，还要能够相互之间进行比较。因此，气象观测的特点是：观测记录必须具有代表性、准确性、比较性。同时，气象要素是随时间不断变化的，它

的变化只有通过通过对大气连续观测，并进行天气学分析才能了解。因此气象观测必须保持连续性，不能中断或短缺。连续观测记录的年代越长，对预报业务和科研工作价值越大。因为计算机收集的数据量是很大的，所以要这些运算速度快的大型计算机。

走过计算机处理中心，我们看到在工作室里工作人员坐在个人计算机前分析已经整理出来的资料。现在科技进步了再也不需要以前做什么要人工，人们需要什么资料计算机都有相应的软件来处理，计算机制作好后，工作人员就可以分析现成的资料了。

气象台工作人员还向我们讲解了天气预报的重要性。特别是对气象灾害方面的作用。气象灾害有地震、地质灾害(泥石流、山体滑坡)海啸、干旱、台风、热带气旋、热带风暴、我区的气象灾害有干旱、暴雨、雷雨大风、台风、低温霜冻，因为这些气象灾害造成150多亿?年，制作出准确的天气预报可以让人们提前防范，减少经济损失和人员伤亡,海南天气。所以说作为一个气象人必须要有足够的耐心、细心和严谨科学的工作态度，气象预报员更需要有丰富的知识和预报经验。这样才向各个部门提供准确的信息，各个部门根据这些信息才可以制定正确的措施，才造福人类。

在气象台最后观看的就是天气预报影视制作。天气预报要让广大人们知道才会发挥它的作用。经过各个成次的气象工作者地努力，最后亮相的是气象预报主持人。在天气预报节目中我们可以知道城市天气预报，海洋天气预报和气象与农情等栏目等三维立体天气符号、天气图、卫星云图和景观画面，服务各方面的人群。人们就可以根据气象信息做好明天或未来几天自己的计划，如出差、旅游、工作等。我们在天气预报影视制作室了解制作工作是流程，制作仪器，还有主持人是怎样工作的。

## 气象学实训报告总结篇五

今天是个好日子，因为开学了。

来到学校，忽然发现大家都长高了，我感到自己再也不是刚入初中的小孩儿了，“大姐姐”的“桂冠”，不由让我嘴角上扬。

“一年之计在于春”，现在正值生机勃勃的季节，世间万物正在发芽，等待枝繁叶茂的那一天。我也要趁现在，种下我梦想的种子，等待收获的那一天。

“一日之计在于晨”，早晨的阳光总是最美好的。伴随着早晨的第一缕阳光，我们在教室里大声朗读着课文，余音袅袅在校园里飘荡。

回首过去的一个学期，犹如昨天。也许，你昨天曾经拥有过辉煌，但那已成为枕边一段甜美的回忆；也许，我们曾经遭受过挫折，但那已成为几抹苦涩的泪痕。现在，我们的自习课总是静悄悄，大家都在专注地学习。班主任李老师说：“任我们课的老师，都夸我们真棒”，就连李老师自己也被我们的成长感动了。

新的学期，我们更换了黑板报。黑板报的主题是：新学期、新气象、新希望。不必说字体俊秀端庄，也不必说象征着美好人生的插图，但就张贴在黑板报每个同学们的愿景卡片，就透着新春的气息、青春的味道。

正如朱自清先生所写：“盼望着，盼望着，春天来了。”我们要从现在开始，在人生中最好的时候，勇敢追寻自己的梦想，在新学期，遇到最美的自己。

# 气象学实训报告总结篇六

## 一、生活篇

时间如涓涓流水缓缓地流过，在这一个多月的时间里留下了许多美好的回忆，让我们细细品味。在钢城十四中一个多月的实习生活过得很充实，很快乐，也让我充分感受到了人与人之间的温情与不尽的光怀。尽管我们八个人来自同班的不同寝室，在实习前我们也不是非常熟悉，但在六个星期的实习期间，我们几乎每天早晨一起等车，一起去学校，一起放学，一起吃中饭，在此期间，我们感觉我们各自的了解逐渐加深。刚到实习学校时，我们一起打扫收拾我们的办公室，讲一个本来混乱的化学实验室整理成了一个干净整洁的办公室，这里记录了我们的欢笑，我们的忙碌，我们的进步与成熟等等。

我们的组长宋乐乐非常的认真负责，在实习期间，她带领我们一起备课，一起听试讲，一起讨论问题，在我们遇到难题的时候总是想办法一起解决，而且她也能够以身作则，做好自己的工作，甚至到后来身体不舒服的情况下依然坚持工作，直到最后一天生病一人赶到学校，她的工作精神真的让我很钦佩，她不愧是一位认真负责的好组长，其他的组员还有杨帆、张文俐、陈静文、张莉、胡恋、张萍。我们一起度过了非常难忘的六周，留下了非常美好的回忆。不管是我们一起备课讨论，还是一起听课评价，一起讨论各自带的班级，一起在休息时的欢声笑语等，这些都让人感觉我们真的是一个温馨团结的集体！

我们实习队员从一开始的不熟悉到逐渐的了解，再到现在建立起深厚的友谊，这一切永远都会尘封在我记忆的深处！很感谢各位队友与我一起度过这六周的时光，其中的点点滴滴都铭记于心。实习结束意味着大家要接受另一番现实的考验，希望每一位队友都能坦然地面对，找到一份好的工作或者考研顺利。

我们的指导老师是黄显林老师，班主任是费运良老师，黄老师对人很热心，对于我们的教学总是给我们很认真的指导，并将他的一些教学经验传授给我们；费老师将班主任工作的方法、管理班级的方法、经验都很详细传授给我们，老师们都很热情负责，对我们的工作也很配合，生活上给予关心，工作上给予指导，我们的成长与进步离不开老师们的帮助，在此特别要感谢老师们，祝愿老师能够工作顺利，事事如意。

## 二、 教学实习篇

在六周的实习时间里，我主要负责高二的政治课。高二不同于其它年级，它的教学工作复杂而又繁琐，而且还有面临升到高三的压力。在六周的实习阶段，我讲了四节课，在此感谢指导老师——陈慧老师。她为人亲切热情，她在教学工作方面提供给我的指导非常多，可以说“竭尽所能”，我非常感谢她！刚来钢城十四中，她就详细地讲解他们学校学生的学习习惯及学习水平，还告诉我上课应该注意的事情。在听课中，我个人体会很深。因为陈老师共教2个班级，学生的基础、课堂的气氛等都有很大的区别，所以在听课的同时，我注意到各个班里学生的不同反应，作好记录，思考以后我该以怎样的形式在不同班级上课才能达到良好的效果。这种听课和我们以往的听课不一样，它并不仅仅为了学习老师所讲的知识，还要去学习老师怎么样讲课，学习如何传授知识，如何控制课堂气氛，如何把握授课时间，好好驾驭整个班级教学等。听课的时候，我会认真做好听课笔记，听课的重点是注意科任老师讲解过程中与自己思路不同的部分，以吸收老师的优点。每个老师各有特点，都有值得我学习的地方。

难以忘记第一节课，刚好是周一的第三节课，由于第一次上讲台，虽然课前准备得比较充分，但是还是很紧张，所以感觉还是很紧，非常感谢同学们的配合，让我最后顺利的讲下来这节课。课后黄老师和陈老师认真的给我评课，让我知道了哪些不足，并在以后的讲课过程中注意这些问题。

虽然第一节课讲下来了，但我总担心自己做得不好。接下来的时间，我准备好后，讲课给老师听。指导老师听过以后，很认真的为我指出讲课中的缺陷，还有一些要注意的问题及建议，对我的讲课给以了很高的评价并鼓励我，这让我很欣慰。从那之后，我就开始以平常的心态去备课、上课，不再紧张了。

教学工作中，我个人觉得要注意如下几点：

- 1、认真备课：在备课中，认真研究教材，力求准确把握重难点，并注重参阅各种资料，制定符合学生认知规律的教学方法。教案编写详细具体，从复习提问、新课引入到讲授都精心设计，并不断归纳借鉴优秀老师的经验。在教学中，做到重点突出。
- 2、试讲：在每次正式上课之前，我都会先进行试讲，让指导老师听课并评课，纠正不足之处。然后修改教案再进行试讲，主要把握时间的安排，提高教学质量。
- 3、注重学生能力的培养：上课时注重与学生为主，重视发挥学生的积极性以及综合能力的培养，有意识地培养学生思维的严谨性、逻辑性和相互协作的能力。
- 5、做好课后辅导工作：课余时间与学生交流并帮助答疑，有助于他们对当天所学知识的掌握和巩固，弥补课堂时间仓促等不足。

### 三，班主任工作篇

做一名好的班主任的确很难。不但教学工作复杂而又繁琐，而且还要管理好整个集体，提高整体教学水平，同时又要顾及班中每一名学生。这就要求教师不能只为了完成教学任务，而且还要多关心留意学生，经常与学生交流，给予学生帮助，让他们感觉老师是在关心他，照顾他。如何形成亦师亦友，

积极健康的学习氛围和团结的集体关系，对于实习的新班主任来说是具有很大的挑战的。

刚到钢城十四中时，原任班主任费老师就给我们大概的讲了一下班上学生的整体情况，我们只是大概的了解了一下，后来在费老师的安排下，我们第一次与学生们正是认识了，学生们对我们很热情，对我们的工作也很配合，经过将近一周的跟班与相处，我逐渐和班上的学生熟络起来，对班主任工作也逐渐得心应手。

1、1，每天坚持7：30之前到教室督促学生读书和做卫生，监督早读纪律及做好考勤工作。

2、在课间操和做眼保健操时，到班上监督学生做操。

3、每天中午到教室与学生聊天解答疑难问题，了解学生的情况，并指对学生的问题进行辅导，鼓励学生。

4、大扫除期间，安排，监督学生做好大扫除工作。

班级活动方面：在班主任费老师的支持下，我们策划了一个主题班会。通过组织一次融知识、趣味于一体的活动，使学生在快乐中学到知识，在知识中收获快乐。

当实习班主任的期间，我意识到，作为一名班主任，不仅要管理好日常秩序，提供一个良好的学习环境，而且要时刻关注学生的思想动态、内心情感世界，这些并不容易做到。对学生要贯注了班主任浓浓的爱心。“爱”是做好班主任工作的唯一秘诀，只要用心去做，没有做不好的。在这里也要感谢费老师，他让我明白了很多做人的道理，教书育人，真的是要用自身去感化别人，不是单凭课堂四十五分钟的功夫。

#### 四、调研工作篇

在钢城十四中实习期间，我们通过和学生们的接触中，发现学生们的思想观念各异并存在一些问题，借助08级学弟学妹见习的机会，以钢城十四中为例，做了一次《90后高中生的思想观念状况调查报告》，在这次调查期间，我们得到了钢城十四中领导及老师、学生们还有院指导老师的支持与帮助。

在这次调查活动中，我认识到钢城十四中学生在政治观、娱乐观、消费观、道德观、人生观、学习观以及心理状况等方面的初步认识，这为以后我们教学，了解学生的思想特点以及钢城十四中引导学生等工作提供了第一手资料。

## 五、 结语

临近结束时，很舍不得和学生们分开，一个多月的时间里他们已经成为了我生活的一部分，每天与他们谈话聊天，学生们给了我很多欢笑，我也从他们身上学到了很多，在这里，学生们给我留下了一段一段美好的回忆。最后一节班会课时，我很激动，说了很多自己在中学时的经历，希望他们可以好好读书，少走些弯路，将来考上好的大学，还说自己有空会回来看望他们。这一个月多的时间里，我经常帮他们克服在学习，与同学相处中遇到的困难，还和他们一起分享自己的成长经历。经常和他们聊天，有时和他们一起打羽毛球，融入了他们的生活，学生也也很愿意和我分享他们的心情。他们是我带的第一批学生，无论以后自己是不是做一名人民教师，我都会记得在自己大学的时候曾经有过这样一批学生，给我带来那么大的触动，让我再一次体会到天真烂漫，再一次经历心灵的冲刷。我真心地希望他们可以快乐成长，学业有成，将来考上自己理想的大学。真心希望他们在人生的旅途中，希望他们可以走得顺利一些，我只能陪你们走一程，以后的路，就要靠你们自己把握。

六周的时间很快就过去了，实习中的点点滴滴，快乐欢笑，每时每刻在我的心头萦绕，回味！搭上回校的路程，我感觉我是那么的不舍！

一声道别、一声珍重、一脸的不舍、红红的眼眶、默默的祝福!

别了!可爱的学生!愿你们学业有成,考上理想的学校!

别了!敬爱的老师!愿你们工作顺利,桃李满天下!

## 气象学实训报告总结篇七

时间转瞬即逝,大学生活已两年了,两年的园林专业学习,让我掌握了许多专业知识,了解了园林的发展与运用。但是通过各方面的了解也发现了我们学校园林专业的很多优势与不足。现代人们在工作之余越来越注重身心的放松和视觉的享受,这促进了园林的发展,同时让我们园林专业越来越火,市场需求也更大。我们学校的园林专业是一个在重庆地区相对较早开设的一个专业,它的'前身是农校所以拥有了更好的专业优势,学院的老师资历更老,教学经验丰富,专业基础更加强,与园林等专业挂钩,丰富的知识让学生更好的学习,从而我们学院的园林专业是一个很不错的专业。我们学院的园林专业开设有园林树木、园林工程、土壤、绘画、施工组织、预决算、规划设计等专业。在两年的时间里我们学习的专业知识很多,掌握到的技能也不少,老师也着重培养我们的动手实践能力。我们专业最好的一点就是注重学生的实践能力,不管是在画图设计还是认识植物,都不是说我们只需要看图片或者上网查询,老师们都是带领我们出去实地的认识植物掌握植物的生长发育情况,分析植物的特点,真切的感受植物到大自然中搭配的美,这样的实地观察亲眼见到要比理论学习的更强。在构图方面也不单单只是老师在教室讲我们听,而是带领我们前去一些设计比较好的小区或者广场实地观察他们的设计,真实的感受不同的设计身临其境的感受,不同的地方不同的设计给人以不一样的美感,这样有助于让我们更好的构思画图运用实际。虽然我是读的一所专科学校,但是我们的动手实践的能力是更加的好。在施工组织方面老师还会带领我们去看实地的施工现场,每个学

期我们都有实训□k栋学生公寓的绿化施工都是我们自己做的还有实训楼的绿化都是老师带领我们一起做的，这样让我们现场的实训更加的有利于掌握专业运用于实际，将空洞的知识运用到现实的施工，这样让我们更加容易的接受知识，运用知识，有助于我们以后出去工作能够更好的运用。我们不仅仅是在这些方面，我们在专业软件的运用方面也是比较熟悉的，大学摆脱了高中时期只看课本的形式，将理论运用于实践，要求我们更好的掌握各个方面的技能。在软件的运用方面我们都还是比较可以的，不管是cad□ps还是su大家都是在积极学习运用，老师经常以小组为单位做一个设计，并且汇报，在锻炼了软件能力之外还锻炼了团结合作以及上台演讲的能力。

在这些学习中，虽然我们学校开设有很多的专业课程，大家的学习也不错，但是在我看来还是缺少了一些必要的，也有的是我们学校有而其他学校没有的。我们专业的课程设置不如其他学校的优秀，但是我们也有自己的优势。

可是从我看来我们这门专业课程还有许多的不足，杂碎的知识让我们感到了很茫然之外还有有的课程设置，我认为我们的课程设置还有所欠缺。据我了解，重庆大学的园林专业开设的主要课程有景观设计原理、景观规划设计、中外园林史、景观工程、景观生态学等，重庆城市管理职业学院开设的课程有园林植物与应用、园林植物栽培技术、园林苗圃、园林植物保护、观赏植物采后生理与技术、园林植物病虫害防治基础、草坪建植与养护、设施园艺、园林植物环境、园林电脑辅助绘图、园林规划设计、园林企业经营管理、园林施工管理、住宅小区景观设计、园林电脑辅助绘图、园林工程项目管理等，他们都是比较注重景观设计和管理的，像他们的生态学、园林企业经营管理、苗圃等我们学校是没有的，他们开设的专业课程都是比较细致的，而我们景观生态学是只有报考了专衔本的同学才会学习到的一门课程，我认为这门课程是非常有利于掌握在较大的空间和时间尺度上生态系统的空间格局和生态过程，掌握好园林的生态发展，这样能够有

利于设计，让设计更加的细致，考虑的因素更加的宽广，以及在植物配置方面有利于植物的空间搭配生态搭配，不同植物间的不同配置，营造出一种更加适合设计理念中的的环境氛围。还有就是我认为城市管理学院的园林苗圃是设置得很好的一个课程，苗圃作为生态和谐、环境美化建设的载体，是城市绿化发展的物资基础，而作为我们园林学生我认为应该是应该学习的一门课程，现在大型的集会，以及运用花卉的活动越来越多，在许多的行政或者公司面前都需要一些花卉来装饰，给予一些生命的活力和创造出一种视觉的美感，从而导致苗圃的需求越来越大，而且苗圃本来就应该就是我们园林当中的一门课程，不管从以后就业来说还是从专业需求来讲，苗圃都应该是一种比较重要的，但是我们学校现在只是园艺专业有学习苗圃方面的知识。但是我认为作为我们园林的学习这方面的也是有必要的，苗圃的生产的养护都是当今发展前景比较好的，也是我们可以就业的一个方面。现在的就业形势越来越严峻，虽然我们学校的学生实践各方面的能力都还不错，但是我们毕竟是我们是一个专科学院，在学历方面就不占据优势，所以掌握多一些专业技能和知识是必要的，这样才有助于我们以后更好的工作，获得企业的信任。

但是我们学校的有些专业例如园林植物保护、预决算是我们重庆地区有的学校没有的，这些也是我们学校有而其他没有的，也是我们学生所掌握的多一方面的知识。我们学校的园林专业是重庆地区开设很早的，以前就是只有重庆大学和我们学校开设有这一个专业，是一个专业建造够强的一个学校，如果我们能够更好的完善我们专业的课程设置，这样可以让学生学到多一些的专业知识，掌握多一点的技能，在以后的就业中有更大的选择，这样将会更好。

面对如今越来越严峻的就业形势，作为我们专科生来讲压力是很大的，现在企业要求学生不仅仅是具有很强的专业知识，还要有社会实践的能力，例如在学生会工作或者是为班级工作的经历，所以我们在学好专业知识的的同时还要注重课余的实践，以及在假期的社会实践，这样才能在以后的就业中

更好的获得企业的认可。学好专业的课程之余还要多多考一些其他的从业资格证，不管是预算员、资料员、还是施工员。这样在确定就业大方向了才能加大马力好好的学习。

“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”，我们需要不断地进步，不断地学习，学习别人的优势，壮大自己的实力，不管是自己还是学校，我相信我们学校也有在调整专业课程的设置，将自己的专业发展的更好，让我们学生在以后能够更好的就业。而我需要不断的充实自己，不仅仅是学习专业知识，掌握一些其他方面的技能也是有必要的，为自己的就业确定一个大的方向，即使是在大学的最后几个月，我也要在這段时间里好好的努力，做到在大学的生活中自己没有荒废，没有停滞不前，而是为了未来好好的努力，不辜负自己的青春。

## 气象学实训报告总结篇八

巩固、扩大和加深课堂上所学的表面知识，熟悉景象交易的全部流程，获得景象实际工作的初步经验和根本技巧，注重培养自力的工作本领，熟悉根本景象仪器的操纵利用和保护，把握大地、高空查看的根本方法，进一步熟悉雷达道理、雷达操纵及相干保护知识，为今后走向工作岗亭打下坚固的根本。

xx市景象局是国度基准站，是环球气候查看系统的构成部分。该站涵盖了扫数的景象要素的查看项目，并负担着国度景象局最新研制的仪器测试工作□xx市景象局当真本市内景象监测、预报办理工作，及时发起景象灾祸防备办法，并对庞大景象灾祸做出评估，为本级人民当局防备景象灾祸供给决议计划根据；办理市内大家境象预报、灾祸性气候警报以及农业景象预报、都会环境景象预报、火险景象等级预报等专业景象预报的公告。当真向市人民当局和同级有关部分发起利用、保卫景象资本和推行、利用气候资本区划等结果的发起；构造对景象资本开辟利用项目标气候可行性论证。

7月19日，练习第一天，阮台长带我们观光了景象查看场，给我们介绍了xx市景象局的有关环境，向我们发起了练习的相干要求，因为各种因为我们没能够根据原定筹划练习而是做了临时的调整。在随后的七天我们别离在大地站，景象台，高空站进行了交易跟随练习，观光了雷达站。

## 1、大地查看

大地查看是全部景象预报的根本。必要按时查看数据，查看项目包括云量查看、温度查看（最高温度、最低温度、地表温度、地下温度、草面温度）、湿度查看、蒸发量查看、辐射度查看、日照查看、气压查看、风向风速查看以及雨量查看。如今大地查看已根本上兑现了全自动化，由各种传感器将各种数据自动收集，经处理系统后送至呈现终端，由谋划机自动处理呈现，并按时将数据上传至国度局。但为了历史数据的保存完好性，xx站保存了人造站，每隔一个小时，我们都去查看场读取一次数据。返来后将读取的数据录入系统并与自动站数据比拟较，在每天8:00、14:00和20:00向省景象局人造发报。

## 2、高空探测

高空站紧张当真本地区高氛围象要素探测。紧张利用无线电高空探测仪，无线电高空探测仪为一次性产品，吊挂在景象气球上升空（或由定高气球、飞机、火箭上下投），能测定各个高度上的风向、风速、温度、湿度温和压，每天清晨七点和晚上七点释放一次，汛期拂晓一点钟要加放一次。无线探空仪在利用前要对各项数据进行严厉的检测，当探空仪升入空中后，微波雷达会进行自动跟踪。无线电探空仪由感到元件、转换电路、编码装配、无线电发射机和电源构成。可以连续连续地发送气球上升（或下降）进程中所测各高度上的景象要素值。大地接管配置则进行旌旗灯号接管、解码和资料处理工作，由谋划机终端直观呈现出来。我们观摩了一次高空探测的全进程，查看了从仪器查抄到气球爆炸的扫数细

节及各景象要素的变化环境，并就进程中碰到题目向站长一一询问。

### 3、雷达站

xx市的雷达是全国雷达布网中紧张的一员。它属于c波段雷达，直径11.5米，架设在100多米的雷达楼上，该雷达可以覆盖250千米的地区，紧张用于探测降水。值班员教授带我们观光了雷达室，最终映入眼帘的是巨大的机柜，比我们簧舍的雷达大好几倍。雷达室在差别的角度都装了摄像头，以便随时查看雷达的运行环境，值班教授还给我们讲解了各个部分的工作道理以及雷达平常保护的方法。最终我们来到雷达数据处理中间，这里有三个端口，别离将数据送至市局、省局和国度局。雷达一旦呈现题目在任何一个端口都可以检测到，值班员教授还就当前利用的信息处理软件向我们做了介绍并让我们亲身操纵了一下。

### 4、景象预报

景象台是公告气候预报的紧张场合。全市各县区的查看数据会聚在这里，三个呈现终端别离呈现着当前时候的雷达景象回波图、卫星云图和等压线、等温线图。我们每天到景象台就打开景象局的内部数据网，查看着昨晚到本日的气候图，查看着将来96小时内，一张一张的卫星云图、雷达图，一圈又一圈的等压线，五彩缤纷的温度漫衍图、降水漫衍图，一撇又一捺的高压低压槽中，一堆又一堆加添着“f”的风向图，刚入手下手的时候看这些图的时候如同看天书，虽然说知道每幅图都有甚么效用，但至于详细意味着甚么倒是一窍不通。只能竭力地去请教他人，还得连续上彀搜罗每幅图、每个名词的详细含义。缓缓地，本身也能看懂这些图，也能够联合扫数的图和数据分析气候状况，并能够大略的展望出将来的气候。

每全国午三点钟，必须按时坐在集会室，参加全省的视频会

商。每天选出全省几个处所的景象分析员分析评论辩论并预报将来一天至一礼拜内的全省的气候状况，参加集会的工钱全省扫数都会的景象局工作人员。集会的效用是让全省各处所景象局工作人员以分析员所预报的状况，联合该市的环境进行最终的气候的预报工作。坐在集会室，仅仅经过议定一个摄像头和电视机，便可以看到全省各个地市的景象局。视频会商后，接下来的工作是查看漫衍在各县镇的监测站发过来的数据，据此写好即时的气候报告。六七八九月是xx的汛期，再加上奥运火炬即将在xx传达，我们必须对每个小变化灵活，哪怕是头顶上飘过的一大札。

气候预报做好以后，当天的值班员会将预报结果以传真的式样发到各县局、广播台、水文局、林业局、防汛办，市长办公室和一些紧张部分，以便能够及时就气候变化而作出响应的`决议计划。还要向火炬办供给一份将来几天的气候预报，以做好火炬在xx的传达工作。

在景象局练习的日子只渡过了一个礼拜，这一礼拜却留给了我深入的记忆。这里的每个人都采纳了我们关心和关怀，让我感触到这便是一个温馨的家，我非常感谢他们。我经过议定了此次练习，在景象方面的知识增加了很多，在此体验到了景象工作者的艰苦，成果充裕，感觉颇多。

最终我熟悉了景象交易的全部流程，对付全部气候预报的构成和建造都有所明白。并意想到了景象工作的紧张性以及呈现误报的紧张结果，作为一个景象人务必要有充足的耐烦、细致和严谨科学的工作立场，景象预报员更必要有充裕的知识和预报经验。直到本身切身经历过了，不由得恭敬这份工作，敬爱那些在无穷的压力下工作着的人们。

其次，我认识了如何查看气候，学会了各种大地高空查看仪器的利用及保护方法，把握了各种根本景象要素的查看道理。在教授们的几天教导下，我学会了如何看云量，辨别云状，同时能就云的漫衍作出气候展望。对雨量计，日照计等有了

深切的明白，还亲身给辐射仪对了光点；对无线电探空仪的检测和利用有了直观的认识；对雷达的利用和保护有了细致的明白。

再次，学会了读雷达回波图和卫星景象图，同时能根据景象云图和相干的数据图表分析当前的气候状况和大略的气候展望。在汛期，雨量比较多，气候状况也比较纷乱，工作比较忙碌，也使我学到了更多的知识，我亲眼目睹了一股强降雨云系由西向东移动，并绕过xx沿黄河北上的进程，并本身对气候做出了响应的展望，暴露了景象预报的奥秘面纱，我也增加了把握工作的本领和决议信念，同时也广阔了眼界。

最终，我意想到我应当学的知识还比较多，学到了很多讲义上不能学到的知识，意想到了本身的不敷，明白了本身离走向工作岗亭的差距，明了了最终一学年的目标。我要好好把握大学里的最终一年尽量补充相干的知识，加强相干交易软件的进修，使今后能够在工作岗亭上驾轻就熟、游刃有余。

此次练习，是对我所学知识的一次查验，是对我大门糊口生涯的一次充裕，也是我工作前一次大练兵，我所成果的东西也将会成为我的优势兵器平生致用，而那经过议定的点点滴滴却会会成为我的英俊记忆平生健忘。感谢黉舍，感谢xx市景象局能够给我们如许一个熬炼自我的机遇。

## 气象学实训报告总结篇九

我们又迎来了新的一学期。对于六年级的我来说，这一学年将是我在小学阶段中最紧张而又忙碌的一年。因为度过了这一年，我将告别我的小学生活，开始我中学阶段的生活。所以我们更应该好好珍惜这段宝贵的时光充实自己。大家知道，没有学习和生活的目标，就没有追求，所以，我相信大家在学期的开始也都满怀憧憬地在作好新学期的打算。我也不例外，下面我简单说说我的想法！

先谈谈学习方面吧！

在语文的学习上，不仅要学好课本知识，还要增加课外阅读量，学习好的写作方法以及好的词组、句子，提高自己的写作水平。在数学方面，我要做到：课前认真预习，课堂上认真听讲，课后认真复习。熟练掌握课本知识，另外还需要做一些课外练习，例如与课本知识有关的灵活题目、有难度的题目等等，奥数也应当坚持学习！英语是我的强项，主要是多读、多听，在课堂上要有做笔记的好习惯，以便课后复习。为提高自己的听力，还要花一定的时间听一听课外读物。

要想自己能够全面发展，那么所有科目都应该认真学，锻炼好体质，多出去走走，看看展览，掌握好社会及自然知识，扩大知识面，提高自己的综合素质。

再来谈谈参加集体活动的方面吧。

正因为学习比较紧张，所以更应该注意张弛结合。在学习之余，我也要积极参加学校及班级组织的各项集体活动。我准备参加手拉手互助活动，以彼之长，补己之短。与同学互相帮助，共同进步。作为一个班干部，我会组织一些有意义的活动，学文明、讲礼貌、保护环境等辩论知识竞赛。让我们从小塑造一个良好的品德，让班级体充满活力，创造良好的班风。

书山有路勤为径，学海无涯苦作舟。让我们共同探索未知世界，向着自己的目标，奋力前进！

## 气象学实训报告总结篇十

灾害做出评估，为本级人民政府防御气象灾害提供决策依据；管理市内公众气象预报、灾害性天气警报以及农业气象预报、城市环境气象预报、火险气象等级预报等专业气象预报的发布。负责向市人民政府和同级有关部门提出利用、保护气象

资源和推广、应用气候资源区划等成果的建议;组织对气象资源开发利用项目的气候可行性论证。

地面观测是整个气象预报的基矗需要定时观测数据,观测项目包含云量观测、温度观测(最高温度、最低温度、地表温度、地下温度、草面温度)、湿度观测、蒸发量观测、辐射度观测、日照观测、气压观测、风向风速观测以及雨量观测。现在地面观测已基本上实现了全自动化,由各种传感器将各种数据自动采集,经处理系统后送至显示终端,由计算机自动处理显示,并按时将数据上传至国家局。但为了历史数据的保存完整性,站保留了人工站,每隔一个小时,我们都要去观测场读取一次数据。回来后将读取的数据录入系统并与自动站数据相比较,在每个小时采集数据后向市气象台发报,在每天8:00、14:00和20:00向省气象局人工发报。

释放一次,汛期凌晨一点钟要加放一次。无线探空仪在使用前要对各项数据进行严格的检测,当探空仪升入空中后C波段雷达会进行自动跟踪。无线电探空仪由感应元件、转换电路、编码装置、无线电发射机和电源组成。可以连续不断地发送气球上升(或降落)过程中所测各高度上的气象要素值。地面接收设备则进行信号接收、解码和资料处理工作,由计算机终端直观显示出来。我们观摩了一次高空探测的全过程,观察了从仪器检查到气球爆炸的全部细节及各气象要素的变化情况,并就过程中遇到问题向站长一一询问。

青岛市的雷达是全国雷达布网中重要的一员。它属于C波段雷达,直径11.5米,架设在100多米的雷达楼上,该雷达可以覆盖250公里的区域,主要用于探测降水。值班员老师带我们参观了雷达室,首先映入眼帘的是庞大的机柜。雷达室在不同的角度都装了摄像头,以便随时观察雷达的运行情况,值班老师还给我们讲解了各个部分的工作原理以及雷达日常维护的方法。最后我们来到雷达数据处理中心,这里有三个端口,分别将数据送至市局、省局和国家局。雷达一旦出现问题在任何一个端口都可以检测到,值班员还就当前使用的信息处

理软件向我做了介绍并让我亲自操作了一下。

气象台是发布天气预报的重要场所。全市各县区的观测数据

汇聚在这里，三个显示终端分别显示着当前时刻的雷达气象回波图、卫星云图和等压线、等温线图。我每天到气象台就打开气象局的内部数据网，查看着昨晚到今天的天气图，观察着未来96小时内，一张一张的卫星云图、雷达图，一圈又一圈的等压线，五颜六色的温度分布图、降水分布图，一撇又一捺的高压低压槽中，一堆又一堆填充着“f”的风向图，刚开始的时候看这些图的时候犹如看天书，虽说知道每幅图都有什么作用，但至于具体意味着什么却是一窍不通。只能努力地去请教别人，还得不断上网搜索每幅图、每个名词的具体含义。慢慢地，自己也能看懂这些图，也能够结合所有的图和数据分析天气状况，并能够简单的预测出未来的天气。

每天下午三点钟，必须准时坐在会议室，参加全省的视频会商。每天选出全省几个地方的气象分析员分析讨论并预报未来一天至一星期内的全省的天气状况，参加会议的人为全省所有城市的气象局工作人员。会议的作用是让全省各地方气象局工作人员以分析员所预报的状况，结合该市的情况进行最后的天气的预报工作。坐在会议室，仅仅通过一个摄像头和电视机，就可以看到全省各个地市的气象局。视频会商后，接下来的工作是查看分布在各县镇的监测站发过来的数据，据此写好即时的天气报告。天气预报做好之后，当天的值班员会将预报结果以传真的形式发到各县局、广播台、水文局、林业局、防汛办，市长办公室和一些重要部门，以便能够及时就天气变化而作出相应的决策工作。

在气象局实习的日子只度过了一个星期，这一星期却留给了我深刻的记忆。这里的每个人都给与了我们关心和关怀，让我感觉到这就是一个温馨的家，我十分感谢他们。我通过这次实习，在气象方面的知识增加了许多，在此体验到了气象工作者的艰辛，收获丰富，感触颇多。

首先我熟悉了气象业务的整个流程，对于整个天气预报的形成和制作都有所了解。并意识到了气象工作的重要性以及出现误报的严重后果，作为一个气象人必须要有足够的耐心、细心和严谨科学的工作态度，气象预报员更需要有丰富的知识和预报经验。直到自己亲身经历了，不由得尊敬这份工作，佩服那些在无穷的压力下工作着的人们。其次，我认识了如何观测天气，学会了各种地面高空观测仪器的使用及维护方法，掌握了各种基本气象要素的观测原理。在老师们的几天教导下，我学会了如何看云量，辨别云状，同时能就云的分布作出天气预测。对雨量计，日照计等有了深入的了解，还亲自给辐射仪对了光点；对无线电探空仪的检测和使用有了直观的认识；对雷达的使用和维护有了细致的了解。再次，学会了读雷达回波图和卫星气象图，同时能根据气象云图和相关的图表分析当前的天气状况和简单的天气预测。在汛期，雨量比较多，天气状况也比较复杂，工作比较繁忙，也使我学到了更多的知识，我亲眼目睹了一股强降雨云系由西向东移动，并绕过xx沿黄河北上的过程，并自己对天气做出了相应的预测，揭开了气象预报的神秘面纱，我也增加了驾驭工作的本领和信心，同时也开阔了眼界。最后，我意识到我应该学的知识还比较多，学到了很多课本上不能学到的知识，意识到了自己的不足，清楚了自己离走向工作岗位的差距，明确了最后一学年的目标。我要好好把握大学里的最后一年尽量补充相关的知识，加强相关业务软件的学习，使以后能够在工作岗位上得心应手、游刃有余。

这次实习，是对我所学知识的一次检验，是对我大学生活的一次丰富，也是我工作前一次大练兵，我所收获的东西也将会成为我的优势武器一生致用，而那经过的点点滴滴却会成为我的美丽记忆一生难忘。感谢学校，感谢青岛市气象局能够给我这样一个锻炼自我的机会。