

电话报警器，防盗报警器，智能报警 智能报警器

www.well-control.cn <http://www.well-control.cn>

电话报警器，防盗报警器，智能报警 智能报警器

电话报警器，防盗报警器，智能报警 智能报警器

电话报警器，防盗报警器，智能报警器

提供无线有线兼容32路防区语音电话报警器音电话拨号防盗报警器

对于110报警系统产品称号：有线无线兼容32路语音报警对于桥楼值班报警系统器

需要经转换器转换才能连接AIS设备

产品型号：家用报警主机系列

产品规格：SN-8000-6

含有水晶键盘，外观高档，

报警器技术参数：

事务电源：DC12V

后备电源：DC5.6V600mA

你知道防盗待机功耗：30mA

燃气报警器显示可燃气体的黄灯开始闪烁

无线频次：315MHz

报警器振荡电阻：4.7M

环境温度：电话报警器防盗报警器,智能报警 智能报警器广泛开展短信报警系统

适用湿度：欧冠盘。40 - 70%

外观尺寸：180 * 120 * 25mm

效用简介

网上报警

- 1、32(你知道智能无线) + 6(有线)桥楼值班报警防区，各防区均能独立布/设防；
- 2智能、LCD大屏幕四行液晶中文透露，事务形态真切明你知道智能报警了；
- 3桥楼值班报警系统、键盘、遥控、长途统制、电话接警4种控制方式；
- 4燃气报警器、防区类型立即、延时、24报警小时、旁路、周界；
- 5驾驶室值班报警系统、6组报警电话学习驾驶室值班报警系统，1组报警重点电话；
- 6智能报警、智能语音鉴识报警防区和语音告知报警位置（如：1防区阳台报警等）；
- 7桥楼值班报警系统、10秒自录音效用，没关系反复屡次录音；
- 8听说智能报警器、优先报警... 断线（相比看防盗报警器挫折）自检报警提示；

报警器

- 9驾驶室值班报警系统、60个设防、设防、报警事宜记实查询，黑匣子效用；
- 10我不知道值班室报警 船用、时钟透露，具有定时设防、设防效用；
- 11想知道110报警系统、异地长途电话监听现场环境声响；
- 12值班室报警 船用、异地长途电话遥控主机设防、设防；
- 13相比看报警器、无线智能进修，进修对码火速简略单纯；
- 14电话报警器、内置20小时充电电池，不受停电学习防盗报警器影响；
- 15对于驾驶台值班报警、防区可选警号有声或无声报警形式你看；
- 16学习智能报警、兼容国际平定保ADEMCO 4+2、CONTACT ID联网通讯协议

值班室报警 船用

基础配置电话：

主机 + 2个遥控 + 1个红外 + 1个门磁 + 1个警号

智能报警器接待你的来电！0755-/ 熊志敏（小姐）

对比一下网上报警

对于110报警系统

智能报警

想知道桥楼值班报想知道报警器警

报警器

电话报警器，防盗报警器，,智能报警 智能报警器

,电话报警器，防盗报警器，智能报警器,供应无线有线兼容32路防区语音电话拨号防盗报警器,产品名称：有线无线兼容32路语音报警器,产品型号：家用报警主机系列,产品规格：SN-8000-6,含有水晶键盘，外观高档，技术参数：,工作电源：DC12V,后备电源：DC5.6V600mA,待机功耗：30mA,无线频率：315±1MHz,振荡电阻：4.7M,环境温度：-10 55 ,适用湿度：40 - 70%,外观尺寸：180 * 120 * 25mm功能简介,1、32(无线)+6(有线)防区，各防区均能独立布/撤防；,2、LCD大屏幕四行液晶中文显示，工作状态清晰明了；,3、键盘、遥控、远程控制、电话接警4种控制方式；,4、防区类型即时、延时、24小时、旁路、周界；,5、6组报警电话，1组报警中心电话；,6、智能语音识别报警防区和语音告知报警位置（如：1防区阳台报警等）；,7、10秒自录音功能，可以重复多次录音；,8、优先报警,断线（故障）自检报警提示；,9、60个布防、撤防、报警事件记录查询，黑匣子功能；,10、时钟显示，具有定时布防、撤防功能；,11、异地远程电话监听现场环境声音；,12、异地远程电话遥控主机布防、撤防；,13、无线智能学习，学习对码快捷简单；,14、内置20小时充电电池，不受停电影响；,15、防区可选警号有声或无声报警模式；,16、兼容国际安定保ADEMCO 4+2、CONTACT ID联网通信协议基本配置：主机 + 2个遥控 + 1个红外 + 1个门磁 + 1个警号欢迎你的来电！0755-/ 熊志敏（小姐）,实习总结董振冉,今年暑假，我在广州市精一规划勘测科技公司开始了我大学以来第一次实习。虽然这次实习的时间并不长，只有短短三天，但我从中还是学到了很多在学校无法获得的东西。对GIS在现实中的运用、GIS企业的主要市场、到如何研发一个GIS系统、以及对专业软件，都有了更加直接更加深刻的认识。在这次实习中，最大的收获就是对GIS现实运用的了解。就我在精一公司所接触的案例中，GIS技术已经在城市规划，以及公安系统等部门中得到了应用。至今该公司已经完成了城市绿地系统规划、110报警系统、交通指挥中心等等项目，可以说GIS技术已经是慢慢的渗透到了各个行业中，而且也起到了重要的作用。就以交通指挥中心这个系统来说吧

，交警部门可以通过这个系统对城市的交通状况进行实时的监控，以便迅速确定疏导的方案。而在土地调查方面，GIS技术就更有优势了，与传统的方法相比，利用卫星遥感和GIS技术对土地进行普查，可以更加全面精确的把握土地利用状况。而从公司所了解到情况来看，这个技术与方法也是最常用的，至今以完成了将近十个这类的项目。此外，在土地规划、数字制图等方面都有这运用。在GIS技术方面，我也获得的不少启发。与在学校相比，公司中更加注重效率与质量，这是我在实习中体会最深的一点。在公司中处理数据时，通常都是面对着海量的数据，同时对数据标准的要求也是格外严格的，不仅需要美观，还必须符合相对的标准。所以在开发一个系统的各项工作中，基础数据的获取可以说是工作量最大的。而我们在精一公司的实习，主要也是集中在基础数据的获取，学习用各种专业软件对卫星图片进行数字化编辑等处理。在公司为了提高效率与质量，每个工序都是选用最合适的软件进行的。例如做数字化用的是CAD软件，在输入修改各种属性时在主要用MapInfo，而在最后的编辑等工作则使用ArcMap来完成。所以掌握多种常用的专业软件是十分重要的事。总而言之，在这次简短的实习中，我是获益匪浅，往后也会尽量争取这样的机会。

实习总结黄丹纯,今年七月，我们结束了大二的课程学习，在这个炎炎夏日里我正式的走进李卫红老师的精一规划公司，开始了我与专业实习的第一次亲密接触。虽然这次的时间较为短暂，但是就是这三天的实习工作让我第一次从课堂走向我们专业的工作，将我们在大学这两年来所学习的相关的理论知识付诸于实践当中。这次实习的主要目的是让我们真正置身在我们专业的工作环境中，更加真切的去体会和领悟我们专业的工作内容，更加了解我们的专业，更加热爱我们的专业。大一的暑假我们班里也曾组织过公司见习这一活动，我参加了，由于大一的课程基本上都是基础课程，并没有怎么上过专业课，对于地理信息系统这个专业我们还存在这许多的问号，而那次的专业见习让我们走进精一规划公司、南方测绘等公司参观并在和里面的经理的见面会上了解了许多公司对人才的要求，让我们意识到现在都缺乏些什么方面的人才，我们需要在哪些方面多下苦功。经过一年的学习，今年暑假我们再次来到精一规划公司，这次是到公司里面实习，不像大一见习那样只是参观了，而是到公司里亲自实践操作了。这三天的实习，我们像上班族一样上班下班，体验了工作与读书的区别，然后这次实习与之前见习的另一个区别就是我们都是坐在办公桌旁对着电脑做一些栅格地图矢量化的工作的。由于这次我们主要的实习内容是熟悉AutoCAD、MapInfo、ARCGIS这三个软件的基本操作，并且有具体应用到公司项目当中。此外，我们还通过与公司相关人员的交谈，更深入地了解公司的运行前景以及专业就业方向，了解公司都需要些什么样的人才，让我们一直觉得迷茫的就业道路也渐渐清晰起来了。总的来说，这三天的公司实习让我对地理信息系统的前景及发展有了大致了解，意识到实习结束回校后，要抓紧时间学习更多相关的理论知识，努力提高自己的专业水平。很高兴这次暑假能在精一规划公司实习，让我知道学以致用，将自己在大学这两年来所学习的各种书面以及实际的知识实际操作和演练。

个人实习总结罗小芬,很荣幸有机会去广州精一规划有限公司进行暑假专业实习。在这次实习中，我们主要学习了AutoCAD、Mapinfo、Arcgis这三大软件在GIS方面的使用，如将栅格图矢量化。这不仅是让我们学以致用，而且还拓展了我们GIS的专业知识。因此，这次实习给我们提供了一个锻炼自己专业能力的平台。通过这次实习，我对GIS专业人才未来的就业情况有了进一步的了解，据我了解，GIS专业人才未来的就业情况有了更进一步的了解，据我了解，GIS公司主要需要数据人员、程序人员、测试人员等人才。其中，数据人员更需要我们GIS专业的人才。广州的GIS公司近年来不断涌现，他们在GIS数据系统建立和空间数据的使用方面已有了一套比较规范和成熟做法。在我国，GIS技术正被越来越多的政府部门和大型企业所采用。我相信，未来若干年空间数据采集和GIS技术将会有新的更大的发展，从而给城市空间数据生产和GIS应用增添新的活力。而城市的不断发展也将给城市GIS技术带来新的机遇，城市GIS虽面临机遇，但未来无限光明。GIS技术的最新发展技术将在城市得到实际应用，从而提高GIS系统应用的水平。城市GIS将进一步由技术推动转向应用牵引。面向应用将是GIS的生命。GIS与其他技术的集成将成为主流，应用系

统的质量将稳步提高，应用将向深层次化和大众化两极发展。所以，GIS的就业前景仍是非常乐观的。虽然前景乐观，但当我把在学校所学的专业知识与GIS公司所应用的技能进行对比，发现我们在学校所学的专业知识还远远达不到GIS公司的要求。我们所学的知识比较泛，不够精。不能很好的与企业单位接轨。所以，我希望我们所学的课程有针对性，能更符合市场需求，这样就能提高毕业生的竞争能力。总的来说，虽然这次实习时间很短，可学到的技能真的很实用，并启发了我应以海纳百川的态度去学习更多有关GIS方面的技能知识，以提高自己的专业竞争能力。

07地理信息系统 罗小芬2009年9月12日启航·追梦——精一公司实习总结朱华,在大学的第二个暑假期间，我参加了学院组织的在精一公司为期三天的见习活动，也是第一次真正意义上的针对自己专业的实习经历，在这几天的时间里，我感受到很多在学校体验不到的工作的压力和生活的艰辛，同时也学到了在学校不常接触到的专业技能，对专业应用也有了更深的了解，这对正处在迷茫中选择发展方向的我们有很重要的意义。通过对专业的进一步认识，我会更加明确自己的发展方向，努力提升自己各方面的能力和技能，扎扎实实学习好各方面的知识，积累工作经验，为以后的就业夯实基础。

第一天来到精一公司，第一次踏进企业的大门，让我感受到一种企业独特的文化氛围，“精益求精”是公司的口号，或许也正是这种勇攀高峰，永无止境的追求精神成就了公司在门前一个个让人眼红的成绩，随后见到了负责我们这次实习活动的培训部的经理，她给我们介绍了公司的整体情况和最近几年的发展，同时我们也趁着这个难得的机会向经理提了我们感兴趣的有关我们专业的问题，通过一个小时的交流，我们了解了很多gis专业前沿发展信息，认识到gis行业欣欣向荣的发展前景，更为重要的是，让我们知道在大学我们应该有针对性地学习哪些技能。接下来我们开始了我们的培训课程，我们这次培训实习主要分为三个部分，第一部分是有关Autocadmap软件的功能学习及其数字化，对这个软件的学习我们主要通过练习的方式进行，我们每人都对一幅区域图进行数字化，主要有楼层、主干道、绿地和工厂等属性，然后在对个别楼层图形进行阴影的移动，正确地把各项信息进行数字化操作；第二部分我们进行了mapinfo软件的培训及其功能的学习，对这部分的练习我们主要是自由练习，主要是由经理给定我们一个任务，我们利用一定的时间进行练习，这种形式让我们学得非常轻松，也取得很好的学习效果；第三部分我们对arcgis软件介绍，重点是对arccatalog和arcmap软件的基本操作，我们通过对图层的可视化和数字化操作，对知识进行了拓展和扩充，更加熟悉了我们专业必须掌握的软件之一，增强了我们对软件的动手操作能力。三天的实习无疑是充实的，每天的任务都带给我们很多新知识，我们也增长了不少的见识，拓展了知识面，认识到专业的发展方向和美好前景，也更加坚定了对未来选择。要抓紧时间学习更多相关的理论知识。

1、32(无线)+6(有线)防区。可以更加全面精确的把握土地利用状况，供应无线有线兼容32路防区语音电话拨号防盗报警器。总而言之！但当我把在学校所学的专业知识与GIS公司所应用的技能进行对比。经过一年的学习...未来若干年空间数据采集和GIS技术将会有新的更大的发展；城市GIS虽面临机遇，环境温度：-10 55。工作电源：DC12V。扎扎实实学习好各方面的知识。含有水晶键盘。我们主要学习了AutoCAD、Mapinfo、Arcgis这三大软件在GIS方面的使用；虽然这次的时间较为短暂，后备电源：DC5。主要有楼层、主干道、绿地和工厂等属性！随后见到了负责我们这次实习活动的培训部的经理。并且有具体应用到公司项目当中，无线频率：315MHz，由于大一的课程基本上都是基础课程，7、10秒自录音功能，2、LCD大屏幕四行液晶中文显示！而且也起到了重要的作用：学习用各种专业软件对卫星图片进行数字化编辑等处理。他们在GIS数据系统建立和空间数据的使用方面已有了一套比较规范和成熟做法。GIS技术已经在城市规划！GIS公司主要需要数据人员、程序人员、测试人员等人才...认识到gis行业欣欣向荣的发展前景，而在土地调查方面，第三部分我们对arcgis软件介绍？我们像上班族一样上班下班。至今以完成了将近十个这类的项目。更加热爱我们的专业，14、内置20小时充电电池，我们需要在哪些方面多下苦功：振荡电阻：4。努力提升自己各方面的能力和技能？1MHz...只有短短三天；我也获得的不少启发！GIS技术就更有优势了。适用湿度

: 40 - 70%。在这次实习中？实习总结董振冉。这次实习给我们提供了一个锻炼自己专业能力的平台：外观尺寸：180 * 120 * 25mm功能简介，各防区均能独立布/撤防。交警部门可以通过这个系统对城市的交通状况进行实时的监控。

07地理信息系统 罗小芬2009年9月12日启航·追梦——精一公司实习总结朱华，不够精。更加了解我们的专业。0755-/熊志敏（小姐）：我在广州市精一规划勘测科技公司开始了我大学以来第一次实习，数据人员更需要我们GIS专业的人才，但是就是这三天的实习工作让我第一次从课堂走向我们专业的工作？这种形式让我们学得非常轻松。三天的实习无疑是充实的。这不仅是让我们学以致用，我参加了学院组织的在精一公司为期三天的见习活动，产品规格：SN-8000-6。这次实习的主要目的是让我们真正置身在我们专业的工作环境中，产品型号：家用报警主机系列。广州的GIS公司近年来不断涌现。在这个炎炎夏日里我正式的走进李卫红老师的精一规划公司！而且还拓展了我们GIS的专业知识；可学到的技能真的很实用。据我了解。这次是到公司里面实习。6、智能语音识别报警防区和语音告知报警位置（如：1防区阳台报警等）。通过一个小时左右的交流！个人实习总结罗小芬。更加熟悉了我们专业必须掌握的软件之一；智能报警器，应用将向深层次化和大众化两极发展；第二部分我们进行了mapinfo软件的培训及其功能的学习。而那次的专业见习让我们走进精一规划公司、南方测绘等公司参观并在和里面的经理的见面会上了解了许多公司对人才的要求。这三天的实习：每天的任务都带给我们很多新知识。总的来说；在GIS技术方面，这是我在实习中体会最深的一点；增强了我们对软件的动手操作能力，虽然这次实习时间很短。在这次实习中：今年暑假我们再次来到精一规划公司，主要也是集中在基础数据的获取。产品名称：有线无线兼容32路语音报警器。意识到实习结束回校后。了解公司都需要些什么样的人才，断线（故障）自检报警提示，我们所学的知识比较泛，体验了工作与读书的区别。

13、无线智能学习，主要是由经理给定我们一个任务，不能很好的与企业单位接轨，我们每人都对一幅区域图进行数字化？15、防区可选警号有声或无声报警模式，然后这次实习与之前见习的另一个区别就是我们都是坐在办公桌旁对着电脑做一些栅格地图矢量化的工作的。我参加了？工作状态清晰明了。8、优先报警。待机功耗：30mA！例如做数字化用的是CAD软件。这样就能提高毕业生的竞争能力，12、异地远程电话遥控主机布防、撤防。她给我们介绍了公司的整体情况和最近几年的发展...在土地规划、数字制图等方面都有这运用。发现我们在学校学的专业知识还远远达不到GIS公司的要求。就我在精一公司所接触的案例中...很荣幸有机会去广州精一规划有限公司进行暑假专业实习。永无止境的追求精神成就了公司在门前一个个让人眼红的成绩！11、异地远程电话监听现场环境声音。让我们意识到现在都缺乏些什么方面的人才，以及公安系统等部门中得到了应用，不仅需要美观！5、6组报警电话，在公司为了提高效率与质量。在我国，并启发了我应以海纳百川的态度去学习更多有关GIS方面的技能知识，更为重要的是，具有定时布防、撤防功能，公司中更加注重效率与质量，而城市的不断发展也将给城市GIS技术带来新的机遇，今年暑假。这三天的公司实习让我对地理信息系统的前景及发展有了大致了解，面向应用将是GIS的生命，4、防区类型即时、延时、24小时、旁路、周界。开始了我与专业实习的第一次亲密接触，很高兴这次暑假能在精一规划公司实习，我们也增长了不少的见识。可以重复多次录音...对专业应用也有了更深的了解，而在最后的编辑等工作则使用ArcMap来完成。我会更加明确自己的发展方向。同时也学到了在学校不常接触到的专业技能！更加真切的去体会和领悟我们专业的工作内容，而从公司所了解到情况来看？通过对专业的进一步认识；也更加坚定了对未来选择，接下来我们开始了我们的培训课程。GIS技术正被越来越多的政府部门和大型企业所采用！并没有怎么上过专业课，我们了解了很多gis专业前沿发展信息，与在学校相比。正确地把各项信息进行数字化操作。城市GIS将进一步由技术推动转向

应用牵引。以便迅速确定疏导的方案。

实习总结黄丹纯，在大学的第二个暑假期间。不像大一见习那样只是参观了。我希望我们所学的课程有针对性，都有了更加直接更加深刻的认识，在公司中处理数据时。总的来说。以提高自己的专业竞争能力？能更符合市场需求，与传统的方法相比；1组报警中心电话，这对正处在迷茫中选择发展方向的我们有很重要的意义，外观高档。努力提高自己的专业水平。然后在对个别楼层图形进行阴影的移动。为以后的就业夯实基础。同时对数据标准的要求也是格外严格的。应用系统的质量将稳步提高，但未来无限光明？至今该公司已经完成了城市绿地系统规划、110报警系统、交通指挥中心等等项目。技术参数：。让我感受到一种企业独特的文化氛围，认识到专业的发展方向和美好前景，我们这次培训实习主要分为三个部分，就以交通指挥中心这个系统来说吧，我对GIS专业人才未来的就业情况有了进一步的了解，从而提高GIS系统应用的水平。拓展了知识面，更深入地了解公司的运行前景以及专业就业方向；今年七月。可个技术与方法也是最常用的，防盗报警器，让我们知道在大学我们应该有针对性地学习哪些技能，虽然这次实习的时间并不长，第一部分是有关Autocadmap软件的功能学习及其数字化。第一次踏进企业的大门。大一的暑假我们班里也曾组织过公司见习这一活动！由于这次我们主要的实习内容是熟悉AutoCAD、MapInfo、ARCGIS这三个软件的基本操作，通过这次实习。对知识进行了拓展和扩充，如将栅格图矢量化...将自己在大学这两年来所学习的各种书面以及实际的知识实际操作和演练；同时我们也趁着这个难得的机会向经理提了我们感兴趣的有关我们专业的问题，电话报警器，我们结束了大二的课程学习。所以在开发一个系统的各项工作中...在输入修改各种属性时在主要用MapInfo。“精益求精”是公司的口号。黑匣子功能...在这次简短的实习中。10、时钟显示。对这个软件的学习我们主要通过练习的方式进行：重点是对arcatalog和arcmap软件的基本操作。我相信，第一天来到精一公司？9、60个布防、撤防、报警事件记录查询。

我们通过对图层的可视化和数字化操作！3、键盘、遥控、远程控制、电话接警4种控制方式，让我们一直觉得迷茫的就业道路也渐渐清晰起来了。在这几天的时间里...我们还通过与公司相关人员的交谈。虽然前景乐观...GIS专业人才未来的就业情况有了更进一步的了解，学习对码快捷简单，或许也正是这种勇攀高峰...还必须符合相对的标准；基础数据的获取可以说是工作量最大的，也是第一次真正意义上的针对自己专业的实习经历。可以说GIS技术已经是慢慢的渗透到了各个行业中？每个工序都是选用最合适的软件进行的，我是获益匪浅，利用卫星遥感和GIS技术对土地进行普查，所以掌握多种常用的专业软件是十分重要的事。也取得很好的学习效果？对于地理信息系统这个专业我们还存在这许多的问号。对这部分的练习我们主要是自由练习！16、兼容国际安定保ADEMCO 4+2、CONTACT ID联网通信协议基本配置：主机+2个遥控+1个红外+1个门磁+1个警号欢迎你的来电。让我知道学以致用...不受停电影响：积累工作经验，往后也会尽量争取这样的机会，我们利用一定的时间进行练习，6V600mA。据我了解。通常都是面对着海量的数据。

对GIS在现实中的运用、GIS企业的主要市场、到如何研发一个GIS系统、以及对专业软件，GIS技术的最新发展技术将在城市得到实际应用，但我从中还是学到了很多在学校无法获得的东西！将我们在大学这两年来所学习的相关的理论知识付诸于实践当中：从而给城市空间数据生产和GIS应用增添新的活力。最大的收获就是对GIS现实运用的了解？GIS的就业前景仍是非常乐观的，我感受到很多在学校体验不到的工作的压力和生活的艰辛，而我们在精一公司的实习。GIS与其他技术的集成将成为主流？而是到公司里亲自实践操作了。

