# 最新计算机专业毕业生实习报告模板范本(六篇)

来源：网络 作者：琴心剑胆 更新时间：2024-02-11

*最新计算机专业毕业生实习报告模板范本一我是xx大学计算机开发及应用专业的一名应届毕业生,即将离开母校走向社会。我渴望在社会这个大舞台中找到一个适合自己并值得为其奉献一切的工作单位。昨天,我从就业网上看到贵公司刊登的招聘信息,得知贵公司需要计...*

**最新计算机专业毕业生实习报告模板范本一**

我是xx大学计算机开发及应用专业的一名应届毕业生,即将离开母校走向社会。我渴望在社会这个大舞台中找到一个适合自己并值得为其奉献一切的工作单位。昨天,我从就业网上看到贵公司刊登的招聘信息,得知贵公司需要计算机开发工作人员,这正是我的强项和兴趣所在。因此,我满怀着希望地向您递交这份求职信,接受您的挑选。

大学四年来,我时刻按照“宽专业、厚基础、强能力、高素质”标准去锻炼及发展自我,在不断的学习和实践中提高了自己的综合素质。在师友的严格教益及个人的努力下,我具备了扎实的专业基础知识,具备较好的英语听、说、读、写、译等能力;系统地掌握了网络设计及维护方面的技术,能熟练运用多项计算机软件进行编程。

在大学期间,我多次获得各项奖学金。我还担任过班长、团支书,具有很强的组织和协调能力。很强的事业心和责任感使我能够面队任何困难和挑战。我相信未来社会需要的是高素质的复合型人才,因而我在学习之外,积极参加了各种各样的课余活动,如“计算机协会”、“数学建模”等。所有这些活动都有利于我提高自身的计算机操作能力和团体协作能力。

我将贵公司作为首选目标,是因为贵公司拥有团结协作的工作氛围和积极进取的拼搏精神,同时贵公司十分重视人才。我愿为计算机应用事业和贵公司的发展做出自己的贡献。我坚信命运之神只垂青于有准备的人,目睹过去深感母校的培养恩深,注目将来惟有以热血和汗水回报社会!我希望能为贵公司效力,并相信在贵公司领导的帮助指导下,我一定会学得更多,做得更好。

您能在百忙之中展阅这份自荐书,是我无限的荣幸,更是我长久的期盼。如有机会与您面谈,我将十分感谢!相信您的眼光,相信我的选择!

我的通讯地址:湖北省xx大学计算机开发及应用专业xx班。

此致

敬礼!

xxx

20xx年xx月xx日

**最新计算机专业毕业生实习报告模板范本二**

一、实习目的

进行专业实习，是为了把专业理论在实践中得到锻炼，让理论与实践可以结合起来，获得更多的学习和工作经验，帮助自己把计算机专业更好的学会。

二、实习时间、地点

时间：20\_\_年\_\_月\_\_日——\_\_月\_\_日

地点：\_\_省\_\_市\_\_有限公司

三、实习过程

此次实习是学校为了让我们计算机学习对所学知识有一个好的锻炼，所以在学校要求实习后，我就找到一家专业对口的公司进行实习，刚好这家公司招聘前端程序员，我学的专业也是计算机网络知识。这次实习的内容也是关于网络维修工作。

在真正的进入实习后，我跟着公司的网络维修师傅学习，一点点的熟悉公司的整个网络。在第一个月的时候，我是跟着师傅学习，公司只要遇到网络出现问题，我就跟着师傅去进行维修，我在旁边对出现的网络问题做记录，认真的把师傅讲解的知识记在本子上，在回到自己的座位上后，认真的分析这些网络问题，把自己的分析写下来，对于不懂的地方，就立即向师傅请教。就这样一天天的过去，我一点点的建立网络知识，并把在学校学习的内容跟师傅所教的知识进行结合，把精髓学到手。开始只是一个助手，慢慢的我就开始接触一些小的网络问题，自己找出问题所在，并进行维修，在师傅的帮助下，我可以完成对网络的维修。

再后来，我不断的学习，并且自己上网查找资料，把所有遇到的网络问题全部记在笔记本上，并在旁做好分析，把解决方法写在旁边，每次只要公司网络需要维护的时候，我一边查看笔记本上的例子，一边寻找网络问题出在哪。就这样我到后面的时候已经可以独立去维修网络，帮助公司把网站恢复安全，也因此获得师傅和领导的夸赞，这也更让我有了信心。

四、实习总结

这段对计算机专业的实习经历，让我明白了在实践中能更好的运用知识解决问题，如果只是学习书本上的知识，而不去进行实践，是不能很好的去运用起来的。在实习期间，我对计算机专业网络只是这一块的知识有了很好的积累，更是学到了很多更深层的知识理论，帮助自己在本专业上有了比别人更多的经验。我相信实习中获得的知识和经验，会让我的大学毕业更加顺利，也让自己未来毕业更好的寻找工作。

**最新计算机专业毕业生实习报告模板范本三**

在日常办公中，通常会遇到许多常用的数据，比如邮件地址、日程助手、日常记事等，这些数据通常凌乱不堪，在需要时不知道存放在何处，从而影响工作效率。因此，我们设计了能满足这种需求的系统——中小企业办公自动化管理系统。

通过中小企业办公自动化管理系统对企业日常办公进行管理，满足了企业日常办公管理各方面的需求，实现了企业的员工之间短消息的发送与接收功能，大大的方便了企业内部人员沟通。网站提供的前后台的公告与公文信息的管理方便员工及时了解公司动态。其他功能模块的设置使企业的日常管理步入了科学系统管理的轨道上。

完成“中小企业办公自动化管理系统”的设计，中小企业办公自动化管理系统是一个适应于中小型企业的能满足日常办公需求管理系统，本系统初步拟定由以下六个模块组成。

该模块用作每一个登录系统的用户来维护自己的通讯录，通讯录中需要保存信息有姓名、性别、手机、e-mail地址、qq号码、公司、家庭住址、邮编。通知本模块个人用户可以自由维护个人基本信息以及自由添加联系人信息;可以方便查询联系从，可以修改或删除某一个联系人。

该模块用作当前的登录用户添加、修改、删除和查看自己日程安排列表。本模块中应该保存的信息有：用户名、年份、月份、日期、安排内容。

该模块用作当前的登录用户添加、修改、删除和查看自己工作日志列表。本模块中应该保存的信息有：用户名、年份、月份、日期、日志标题、日志内容、记录时间。

该模块用作当前的登录用户给系统内的其他用户发送短消息，并可以查看其他用户发来的消息。本模块中应该保存的信息有：接收者、发送者、消息内容、发送时间、是否阅读。

该模块用作用户发送通知，大家都可以查看，只有发送通知的用户才有权修改、删除该通知。本模块中应该保存的信息有：公告填写人、公告标题、公告内容、公告时间。

该模块用作用户发送会议通知，供所有的用户查看，且只有发送通知的用户才有权修改、删除该通知，它应该包括如下几个部分：

(1) 通知列表页面包括发布、修改、删除、清除通知、浏览通知内容和填写反馈意见等6个操作功能。

(2) 发布、修改通知页面。

(3) 浏览通知内容页面。

(4) 填写反馈意见页面。

人们普遍使用计算机来提高个人工作效率，但是在需要许多人一起协同工作的现代工作环境中，我们更需要提高我们的整体工作效率。办公自动化，一个极大的概念，一个炒作了很久的概念。无论是办公设备公司，还是系统集成公司，都大力推出自己的办公自动化产品。可见，办公自动化中内容庞大，可为空间不可小视。那么，首先我们来探讨一个问题，什么是办公?办公实际就是文件的制作、修改、传递、鉴定、保存、销毁、存档的过程。那么随着文件的这一流程，产生了各种各样的设备。随着技术的发展，计算机网络技术的进步，办公自动化网络的建设也得到了大力推广。

办公自动化提了多年，但效果并不明显，人们还是停留在单机字处理和表格处理的所谓办公自动化的初级阶段。信息的交流和共享，以及团队的协同运作等无法完美的实现，极大地限制了工作的效率。internet的迅猛发展，为信息的交流和共享，团队的协同运作提供了技术的保证，同时也预示着网络化办公时代来临。

传统的办公自动化系统和大型mis系统在处理企业管理流程中大多采用企业业务流程重组(bkr)，其核心思想就是要先优化企业业务管理流程，再根据优化后的流程建设企业信息系统。这样不仅在系统建设中工作量巨大，同时面临来自企业内部重重的阻碍。

本系统中拟解决的关键问题有以下三个：

(1) 数据库设计是项目开发和系统设计中非常重要的一个环节，是因为数据库设计就像建设高楼大厦的根基一样，如果设计不好，在后来的系统维护、变更和功能扩充时，甚至在系统开发过程中都会引起比较大的问题。

(2) 企业员工之间短消息的发送与接收。相关的细节有怎样实现员工之间一对一与一对多以及多对多短消息的发送与接收。

(3)企业发布会议通知的管理以及如何构建网络会议室实现企业内部员工之间在网络中举行日常会议。

本系统要实现企业在日常办公时所需要的基本功能，并采用mvc三层架构开发模式，即struts+spring+hibernate三层架构，这些组件可以进行交互和重用;数据库连接池的统一管理，如果程序需要连接，则从此池中取出一个连接使用，使用完后又返回给该池，这些连接可以互用，从而提高的效率。

另外，在构建开发环境的时候，我们使用mysql+tomcat+myeclipse+cvs，由于这四者的结合已经相当优越，并且mysql是一个免费的开源数据库，tomcat是一个免费开源的web服务器，myeclipse是一个免费开源的java集成开发工具， cvs是一个流行的版本控制工具。

在开发模式与开发环境都架构好之后就可着手进行系统的数据库设计与系统原型的构建，这些工作做完之后，就可在系统原型的基础上对系统的各种功能模块进行扩充以至完善，并最后完成此系统的开发交付用户使用。

**最新计算机专业毕业生实习报告模板范本四**

卖方(甲方)：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

买方(乙方)：\_\_\_\_\_

签订地点及履行地：\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_

第一条：标的物名称、规格、数量、单价、金额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第二条：质量技术要求：\_\_\_\_\_

第三： 标的物价格：\_\_\_\_\_按合同标的物锁定单价，不受市场和国家政策波动影响，甲方不得拒供货物，若甲方不能按期交货造成延误乙方使用，甲方应双倍退还乙方已付款和赔偿乙方所有经济损失。

第四条：质保书提供方式：\_\_\_\_\_甲方应向乙方提供每批货物的产品质保书，质保书随车到厂。 第五条 合理损耗标准及计算方法：\_\_\_\_\_(国标)过磅结算。

第六条：交付标的物的方式、时间、地点：\_\_\_\_\_甲方包运送，合同生效后甲方须在7天内交清所有合同标的物。送货地点为公司工地。

第七条：运输方式和费用承担：\_\_\_\_\_出库费、运费均由甲方承担，货物运输途中如发生事情，由甲方负责。

第八条：验收标准、方法、地点及期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_按第二条、第五条、第六条执行。

第九条：标的物质量负责的条件及期限：标的物在验收和使用过程中出现质量问题，\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内以书面形式或电话形式向对方提出异议，乙方可暂扣相应货款待处理。甲方应在7天内处理或调换及负责所有相关费用。

第十条 付款方式：\_\_\_\_\_合同签订后乙方一次性向甲方支付\_\_\_\_\_\_元人民币作为定\_\_\_\_\_\_\_\_\_。定\_\_\_\_\_\_\_\_\_做为最后一批货物结算款，最后一批货物的金额应大于定\_\_\_\_\_\_\_\_\_金额。

第十一条：结算方式、时间及地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;货到付款(货到乙方指定地点经乙方验收合格后3日内付当批货款)，总货款金额以实际供货数量结算为准，实际供货量允许按总订货量的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%上下浮动。

第十二条：本合同解除的条件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

履约结束，本合同自行解除。

第十三条：违约责任：按《民法典》及相关法律法规执行，乙方无故拒绝收货、甲方因产品质量影响发货，以上情况发生其中之一的，应付对方合同总额\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的违约金。若有逾期付款或发货的则每逾期一天按交货总额的千分之三再向对方支付补偿金。

第十四条：合同争议的解决方式：\_本合同在履行中发生争议，由双方当事人协商解决，协商不成的可向合同签订所在地的人民法院提起诉讼。

第十五条;本合同自合同双方签字盖章后生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代表(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 授权代表(签字)：\_\_\_\_\_\_\_

日期\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

**最新计算机专业毕业生实习报告模板范本五**

ⅰ.选题背景和意义

在当下的信息时代中，人们对通信的需求和要求都越来越高，这些要求都体现在了线路的建设与维护上。线路即整个通信信号传递的路线，是保证通信正常进行的基本条件。我国移动通信运营商将投资的重要部分正是移动通信线路的建设和维护，移动通信线路的建设一般都是围绕覆盖面、通话质量、投资效益、建设难易、维护方便等要素进行。目前对于线路的检测与故障处理，仍存在以下两个需要改进的问题。

(1)线路故障处理及时率始终停留在一般的“现场看、现场查”的水平，对故障线路的必备相关参数知之甚少，不能做到“先了解、后查修”，造成故障查修时间过长而影响了该线路覆盖区域下的很多用户的感知。

(2)对于线路基础维护工作周期、项目一概而论、不分等级，无差异化、针对性的维护，造成主线路的巡检周期过长、巡检内容过于简单，为重要线路日后出现告警而影响大批客户埋下了故障隐患。

因此，为了提供更好的用户服务，线路的智能巡检系统应运而生。

同时智能手机的流行，使我们开始将应用联系到智能终端上，以实现便捷移动性。所谓智能手机(smartphone)，是指“像个人电脑一样，具有独立的操作系统，可以由用户自行安装软件、游戏等第三方服务商提供的程序，通过此类程序来不断对手机的功能进行扩充，并可以通过移动通讯网络来实现无线网络接入的这样一类手机的总称”。

而google公司开发的android平台更是为智能手机开启了一片新天地。现今，android是世上最为流行的手机平台，他掌控了数百万的手机，平板电脑，和许多其他的设备并且将google和网页的功能带到了用户手上。同时，用户可以定制你自己的安卓设备。窗口工具让你能够直接通过你家的电脑屏幕联系到你最喜欢的应用程序。用户可以增加或者调整日历，邮箱，提醒，使得生活中的重要事情都在掌控之中。

android拥有全球合作和大规模已安装数据库，创建在在开源的linux架构上，拥有大于300个硬件软件和载体合作伙伴，使android迅速成为了最快速成长的手机系统。现在，世上有超过20亿的安卓设备，并且每天都有在137个国家地区超过550,000的新设备被激活使用。

1、android为开发者提供了一个开放的平台来研发任何能想象到的应用程序，同时提供了一个开放的市场空间将产品展示给快速增长的用户群体。不管你是做生意，还是仅仅有一个很棒的想法，安卓拥有平台，工具和设备来使之成真。

2、android的快速创新持续推动着硬件和软件向前发展，为用户和开发者带去新的功能，android技术的快速革新使开发者一直站在多样的强大的应用面前。

3、android的强大的开发环境，为开发者提供所需一切来构建顶尖的应用体验。它提供了一个简单的应用程序模板，可以在任何地方使用。开发者可以在很多设备上运用自己的程序，从手机到平板电脑等等。在所有设备中，android都为你提供持续的强大的apis来管理你的ui组件并使你充分运用每个设备上得硬件资源。

对于android开发者而言，安卓重新塑造了人们通信的方式。使通信是你的手机或平板电脑，在你手腕上，在你车里，在电视中，在相机里，在家中，在商店里，这是没有限制的全新风景。

ⅱ.研究现状

现下，已有不少公司进行巡检的研究与开发。其中以接触式和感应式巡检系统为主，对巡检的智能性和移动性的兼顾尚有欠缺。

(1)接触式巡检管理系统

接触式巡检系统由信息钮、巡检器、通讯座、计算机及软件等组成。巡检人员佩带巡检器,在巡检过程中用巡检器触碰信息钮。信息将自动存于巡检器中，管理人员将巡检器插入与计算机串口相连的专用通讯座中，通过计算机内的应用软件将巡检器的巡检数据读入计算机中存档。

(2)感应式巡检管理系统

感应式巡检系统由感应器、巡检器、数据传输线、计算机及软件等组成。将具有不同编码的感应器隐蔽安放于被巡检的设备或线路上(无需布线)，并将感应器编码对应安装地点存于计算机中。管理人员将巡检器通过传输线与计算机连接，通计算机内的应用软件将巡检器的巡检数据读入计算机中存档。

各地移动线路的检测主要存在着以下两个比较突出的问题

(1)移动线路分布于城乡各处，高山平地，地形复杂，采用传统的人工巡检的方式使很多时间浪费在爬山，走路的过程中，导致工作效力非常低，已经不能适应移动通讯业务迅速发展的需求。

(2)巡检反馈时间长，信息不足，无法实现对数据的分析从而有效的监控，不能动态地、实时地显示，致使无法有效进行决策;

本次毕业设计即研究开发具有较好移动性智能性，并以当下最广为使用的android手机为巡检终端的线路智能巡检系统，通过gps卫星定位，并利用gprs/3g等数据网络，通过定时跟踪与手动上传，实现设备的实时数据采集及监控，这样移动线路监管维护部门便可以及时、 真实的了解线路现场的环境情况，有效保障了通信网络的正常运行。

ⅲ.研究的基本内容和拟解决的主要问题

了解android的系统架构，掌握android的基本开发技术，熟悉巡检系统业务流程，基于此业务设计流畅的用户交互界面。使用android各种ui控件，完成各个页面之间的跳转和数据传输;完成终端各种参数的设置，并能给用户良好引导和提示;完成在主流android手机上的调试，能够在各种主流android手机上正常使用。

本次毕业设计中需要解决的主要问题是如何利用基于android的java语言对用户交互模块进行设计并联合各模块能够协调工作。其后还需要进一步简化设计语言和设计思路，美化交互界面，提高用户模块的可移植性，并进行系统优化。

ⅳ.研究方法和手段

主要在myeclipse环境下，使用java语言进行android的程序编写和调试，对android客户端的用户界面交互模块进行仿真，并能在终端上运行并实现预期的效果。同时了解其他各模块接口与主要实现方法，与各模块协调运行，在终端上实现整套巡检系统的功能。

首先需要学习android开发手册，了解各种ui组件的特性及使用方法，以建立人机友好的交互界面。同时广泛涉猎google官方资料，并进行文献翻译，同时阅读最新的相关文献。学习并跟随发展潮流，不断优化模块功能。

ⅴ.设计(论文)提纲

第一章 绪论

第二章 需求分析

第三章 系统分析与设计

第四章 系统详细设计

第五章 系统测试

结论与展望

致谢

参考文献

附录

外文资料及译文

ⅵ.研究工作的步骤与进度

3月初至3月中旬：了解课题要求，准备相关资料，熟悉myeclipse开发环境，学习android架构，熟悉巡检业务。

3月中旬至3月底：学习android界面开发，学习android ui控件，动手实践。

4月初至4月中旬：继续学习android ui控件，在动手实践的基础上设计终端界面。

4月底至5月中旬：设计终端界面，制作demo，与其他模块进行整合并在手机上联合调试，并进一步简化程序优化设计。

5月中旬至5月底：完成系统开发、毕业论文初稿及相关事宜。

6月初至6月中旬：完成系统测试、毕业论文及相关事宜。

ⅶ.查阅的主要文献

[1] 李刚.疯狂android讲义 .电子工业出版社.20xx.

[2] android开发入门指南(第2版).人民邮电出版社.20xx.

[3] 韩超,d系统原理及开发要点详解电子工业出版社 20xx

[4] android sdk开发范例大全(第3版).人民邮电出版社 20xx

[5] d编程典型实例与项目开发.电子工业出版社 20xx

**最新计算机专业毕业生实习报告模板范本六**

基本资料

姓名：李xx

籍贯：湖南

目前所在地：广州市黄埔区

民族：汉

户口所在地：湖南 衡阳

身高：1.60(米)

婚姻状况：未婚

年龄：21

求职意向及工作经历

类型：普通求职

应聘职位

文秘/文员: 文秘 行政专员/助理员 其它类/销售文员

求职类型：办公室文员

可到职：随时

月薪要求：1500-20\_

希望工作地区：广州

工作经验

公司名称：富士康科技集团

公司性质：外资企业

工作描述

1.负责公司文件的编制与打印，处理内务事宜，完成上级下达的各项事务。2. 接听、转接电话;接待来访人员。3.负责员工人事档案材料, 建立、完善员工人事档案的管理，负责传真件的收发工作.

离职原因：辞职回家

工作经验

公司名称：广州市黄埔区大沙地大嘴酒店

公司性质

私营企业所属行业：服务行业

担任职务：前台文员

工作描述

负责旅业的人员的登记及网上的上传，落实客人的住宿情况。

离职原因：公司搬迁

教育背景

毕业院校：湖南省衡阳市致公专修学院

外语水平：一般

国语水平：精通

最高学历：中专

所学专业：计算机应用

专业描述：

本专业培养具有良好的、较好地掌握计算机科学与技术包括计算机硬件、软件与应用的基本理论、基本知识和基本技能,熟练office软件word、excel、、等基本操作，计算机图像处理pohoshop、coreldraw各种文字处理、多媒体、flash动画及网页的制作等!

工作能力及其他专长

会流利的国语、熟练电脑操作、有独立工作能力，能承受压力，对工作认真负责，有团队合作精神精，对工作有自信心。

个人评语

本人做事踏实、责任心强，有较强的协调能力，在工作中注重团队精神及各方面的沟通合作，能承受工作上的压力。期望在工作中不断学习进取，努力创造价值，与企业共同成长。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！