

# 最新软件测试报告完整版 软件测试实习报告(精选5篇)

随着个人素质的提升，报告使用的频率越来越高，我们在写报告的时候要注意逻辑的合理性。报告的格式和要求是什么样的呢？下面是小编给大家带来的报告的范文模板，希望能够帮到你哟！

## 软件测试报告完整版篇一

您好！

非常的遗憾，我完全没有从实习生转正继续留在公司工作的想法，这并不是我临时决定的，本来我来到您的公司担任软件测试员这个职位，本来就是 my 职业生涯的一个过渡期，只不过是先多接触一点这方面的工作，好让我之后的路好走一点而已，所以，对于我的辞职报告您也不需感到意外，现在我的实习期已然结束，还望您尽快的批准让我离职。

首先我还是得跟您说声感谢，在我这个实习生找了两周的工作都未果的时候，是您破例留下了我，现在不知道为什么，那些网络公司都不愿意带实习生，这点让我非常的难以理解，可能就是嫌弃我没有任何的工作经验吧，要不是您，我还真的不知道我的这份实习工作还需要找多久。这段时间里，我也是凭借着自己扎实的理论知识和一点点的实操经验，非常顺利的就适应了这份工作，并没有让您过多的为我操心，也没有给您带来任何的不便，仅仅用了不到一周的时间，我可以独自完后您交付的任何工作，从来都没让您失望过。但是这次看来是得让您有所失落了，我知道您是非常的想要我留在公司继续工作的，但是真的很抱歉，软件测试员的工作真的不是我喜欢的工作，只有软件开发的工作，才是我梦寐以求的工作，据我了解，我们公司的这个岗位是完全满员的，完全不需要任何的新鲜血液注入，所以，我就只能另外谋取

一份工作了。

我在大学的专业就是软件这方面的，虽然说软件开发跟软件测试都是属于专业课，都得到过系统的学习，但是我认为我还是觉得软件开发更加的适合我，相比起来，软件开发的工作也更加的有难度，我不太喜欢安于现状，经过这三个月的实习期工作，我也更加的确信了软件测试的工作不适合我，主要是跟我的性格不符，软件测试的工作对于我而言还是过于轻松了，这点还请您谅解。还有最主要的一个原因，软件开发的薪资待遇跟软件测试员的薪资待遇那完全就是两个不同层次的，为了我以后的前途发展考虑，我怎么可能不换工作，软件开发的工作，我相信我能做的比现在更好，毕竟我在大学的时候，至少有一半的时间就是耗费在这上面，我对自己这方面的能力也是非常的有自信，我现在有了工作经历，想必我找起工作来，也会轻松很多。

最后我还是得好好的跟您说一声再见，希望公司以后能在您的带领下，芝麻开花——节节高。

此致

敬礼！

辞职人□xx

20xx年x月x日

## 软件测试报告完整版篇二

软件测试工程师年终述职总结 内蒙古金财信息技术有限公司  
研发二部-孟磊 年终总结 201x年12月 201x年终总结 回  
顾201x年5月入职到现在大半年的工作，我在公司领导及各位同事的支持和帮助下，按照公司要求，比较好地完成了本职工作现将这一年的工作情况总结如下：

## 一、项目时间点及各阶段工作

## 二、测试总结 中间业务平台管理系统集成测试阶段：

缺陷数据分配表 告警性 建议性 严重性

点击“新增”报错、查询报错、保存报错等直观的缺陷。在这里建议研发人员在单元测试发现此类缺陷，在今后项目中，减少缺陷数量，提高软件质量。中间业务平台管理系统上线阶段：

在管理系统上线阶段共发现6个问题其中有代表性问题分类如下：

### 1、需求问题：

系统页面上新增，当时认为需求没提出此功能忽略了隐性需求导致后期东北农电项目上线需要从数据库大量配置通讯配置表。教训：

今后测试不止测试功能是否实现，需要考虑和结合系统与系统之间的关联关系，眼光放得在长远些。

### 2、技术实现问题：

集成测试时，管理系统新增账户时其合法性需要与核心校验，此问题集成测试通过，但在上线验证阶段发现此功能没实现。后经过与研发人员沟通此功能实现方式是单位关联维护时，核心直连标志选择不直连，则此业务新增账户时则不与核心校验账户。功能实现逻辑就是错误，而测试基于错误的逻辑去做集成测试。教训：

测试角度：

只测试了功能实现与否，没测试功能实现的方式对不对。研

发角度：

重要的功能实现方式及其业务逻辑在编码前多跟测试人员交流，说明其实现方式。项目经理能参与评审研发人员的设计文档。把缺陷扼杀在摇篮之中。

3、迁移配置问题： 如： “机构

附送：

软件测试验收报告

软件测试验收报告

测试验收报告

×××× 软件测试报告

××公司 ××系统 ××项目组

修订历史记录

测 试 报 告

软 件 信 息 软件名称：

×× 版本号：

×× 软件开发运行环境： 硬件环境： 客户机： ×× 服务器：

×× 软件环境： 客户机： ×× 服务器： ×× 服务器ip地址：

×× 端口号：

×× 软件类别：

×× 提交材料：

3.4 系统各类文档 • 4 它是否符合公司的指导方向。

批准签字

1.4 分发

?? 2 引言

1 编写目的 {阐明编写软件验收测试报告的目的并指明读者对象。} 2 项目背景

{说明项目的来源、委托单位及主管部门。} 3 定义

4 参考资料 {列出有关资料的作者、标题、编号、发表日期、出版单位或资料来源，可包括：

3.1 测试项目

{列出每一测试项目的名称、内容和目的。}

3.2 测试机构及人员

{给出测试机构名称、负责人和参与测试人员名单。} 3.3 测试结果 {按顺序给出每一测试项目的：

a.实测结果数据□b.与预期结果数据的偏差；.该项测试表明的事

实； d.该项测试发现的问题。} 3.3.1 3.3.2 测试环境：测试案例及测试结果：

4 软件需求测试结论 {按顺序给出每一项需求测试的结论。包括：

a.正式的软件能力□b.局限性（即此项需求为得到充分测试的情况及原因）。} 5 评价

## 5.1 软件能力

{提出为弥补上述缺陷的建议。}

## 5.4 测试结论

{说明能否通过。} 6 词条解释 无。7 参考文献

验收测试报告 密 级：

## 5.3 功能测试. 5 性能测试. 功能项测试

对软件需求规格说明书中的所有功能项进行测试；

b)业务流程测试 对软件项目的典型业务流程进行测试； )容错测试

容错测试的检查内容包括：1)软件对用户常见的误操作是否能进行提示；

2)软件对用户的的操作错误和软件错误，是否有准确、清晰的提示；

应的错误提示。

## d)安全性测试

安全性测试的检查内容包括：1)软件中的密钥是否以密文方式存储；

2)软件是否有留痕功能，即是否保存有用户的操作日志；

3) 软件中各种用户的权限分配是否合理；

e) 性能测试 对软件需求规格说明书中明确的软件性能进行测试。测试的准则是要满足规格说明书中的各项性能指标。

f) 易用性测试

易用性测试的内容包括：

1) 软件的用户界面是否友好，是否出现中英文混杂的界面；

2) 软件中的提示信息是否清楚、易理解，是否存在原始的英文提示；

3) 软件中各个模块的界面风格是否一致；

4) 软件中的查询结果的输出方式是否比较直观、合理。

g) 适应性测试 参照用户的软、硬件使用环境和需求规格说明书中的规定，列出开发的软件需要满足的软、硬件环境。对每个环境进行测试。

4) 用户文档对主要功能和关键操作是否提供应用实例；

5) 用户文档是否有详细的目录表和索引表；

i) 用户有特别要求的测试

## 2 验收标准

1 软件错误的严重性等级 1：

不能执行正常功能或重要功能，或者危及人身安全； 2：

严重地影响系统要求或基本功能的实现，且没有办法解决；  
3:

严重地影响系统要求或基本功能的实现，但存在合理的解决办法； 4:

使操作者不方便或遇到麻烦，但不影响执行正常功能或重要功能； 5 :

其它错误；

## 2错误与严重性等级对应表

a)1 级错误的描述 这一级别的错误一般包括以下内容：没有实现或错误地实现重要的功能；业务流程存在重大隐患；软件在操作过程中由于软件自身的原因自动退出系统或出现死机的情况；软件在操作过程中由于软件自身的原因对系统或数据造成破坏；在现有的软、硬建设环境下不能实现应有的功能；特殊软件在操作过程中可能危及系统和人身安全等。

(8) 概要设计说明书；

(9) 数据及数据库设计要求说明书；

4、其他 在有条件的情况下，还应该进行安装测试、压力测试和数据恢复测试。若进行子系统验收或部分验收，可参照以上方法和资料，双方共同协商确定。参考文献[]gbt544 []gbt 16260[]《软件验收标准探讨》篇5:

## 软件测试验收报告

### 软件测试、验收报告 1引言

1.1目的说明编制本测试验收报告的主要目的。



## 1.2背景

列出本项目的委托单位、承办单位及其主管部门。

## 1.3参考资料

d)档中引用的文件、资料（包括软件开发规范）。

列出这些资料的作者、标题、编号、发表日期和出版单位。

## 1.4定义

列出档中用到的可能会引起混淆的专门术语的定义、缩写词的原文。

1动态、静态数据特性 把本项测试中得到的动态、静态的输入输出数据的结果同动态静态的输入 / 输出的期望结果进行比较，列出发现的问题。

### 3 . 1软件的主要功能和性能

说明本软件具有的各项功能及性能，说明原定的开发目标是否达到。

3 . 2进度与费用 给出原定计划的进度与实际进度的对比；原定计划的费用与实际支出费用的对比。

### 3 . 3对开发工作的评价

对开发工作的生产效率、技术方法、产品质量等给出评价。

4经验与教训 列出从本项目的开发中得到的最主要的经验与教训，以及对今后的软件项目开发工作的建议。

# 软件测试报告完整版篇三

软件测试报告的正文的格式如下：

## 1引言

本章应分成以下几条。

### 1.1 标识

本条应包含本文档适用的系统和软件的完整标识，（若适用）包括标识号、标题、缩略词语、版本号、发行号。

### 1.2 系统概述

本条应简述本文档适用的系统和软件的用途。它应描述系统与软件的一般性质；概述系统开发、运行和维护的历史；标识项目的投资方、需方、用户、开发方和支持机构；标识当前和计划的运行现场；并列其他有关文档。

### 1.3 文档概述

本条应概括本文档的用途与内容，并描述与其使用有关的保密性与私密性要求。

## 2引用文件

本章应列出本文档引用的所有文档的编号、标题、修订版本和日期。本章还应标识不能通过正常的供货渠道获得的所有文档的来源。

## 3测试结果概述

本章应分为以下几条提供测试结果的概述。

### 3.1 对被测试软件的总体评估

本条应：

a. 根据本报告中所展示的测试结果, 提供对该软件的总体评估;

c. 对每一遗留缺陷、限制或约束, 应描述:

- 1) 对软件和系统性能的影响, 包括未得到满足的需求的标识;
- 2) 为了更正它, 将对软件和系统设计产生的影响;
- 3) 推荐的更正方案/方法。

### 3.2 测试环境的影响

本条应对测试环境与操作环境的差异进行评估, 并分析这种差异对测试结果的影响。

### 3.3 改进建议

本条应对被测试软件的设计、操作或测试提供改进建议。应讨论每个建议及其对软件的影响。如果没有改进建议, 本条应陈述为“无”。。

## 4 详细的测试结果

本章应分为以下几条提供每个测试的详细结果。

注：“测试”一词是指一组相关测试用例的集合。

### 4.x( 测试的项目唯一标识符 )

本条应由项目唯一标识符标识一个测试, 并且分为以下几条描

述测试结果。

#### 4.x.1 测试结果小结

本条应综述该项测试的结果。应尽可能以表格的形式给出与该测试相关联的每个测试用例的完成状态(例如,“所有结果都如预期的那样”,“遇到了问题”,“与要求的有偏差”等)。当完成状态不是“所预期的”时,本条应引用以下几条提供详细信息。

#### 4.x.2 遇到了问题

本条应分条标识遇到一个或多个问题的每一个测试用例。

##### 4.x.2.y ( 测试用例的项目唯一标识符 )

本条应用项目唯一标识符标识遇到一个或多个问题的测试用例,并提供以下内容:

- a. 所遇到问题的简述;
- b. 所遇到问题的测试过程步骤的标识;
- c. (若适用)对相关问题/变更报告和备份数据的引用;
- d. 试图改正这些问题所重复的过程或步骤次数,以及每次得到的结果;
- e. 重测试时,是从哪些回退点或测试步骤恢复测试的。

#### 4.x.3 与测试用例/过程的偏差

本条应分条标识与测试用例/测试过程出现偏差的每个测试用例。

#### 4.x.3.y ( 测试用例的项目唯一标识符)

本条应用项目唯一标识符标识出现一个或多个偏差的测试用例, 并提供:

- b. 偏差的理由;
- c. 偏差对测试用例有效性影响的评估。

#### 5测试记录

本章尽可能以图表或附录形式给出一个本报告所覆盖的测试事件的按年月顺序的记录。测试记录应包括:

- a. 执行测试的日期、时间和地点;
- c. ( 若适用 ) 与测试有关的每一活动的日期和时间 , 执行该项活动的人和见证者的身份。

#### 6评价

- 6.1能力。
- 6.2缺陷和限制。
- 6.3建议。
- 6.4结论。

#### 7测试活动总结

总结主要的测试活动和事件。总结资源消耗, 如:

- 7.1 人力消耗。

## 7.2 物质资源消耗。

## 8注解

本章应包含有助于理解本文档的一般信息(例如背景信息、词汇表、原理)。本章应包含为理解本文档需要的术语和定义,所有缩略语和它们在文档中的含义的字母序列表。

## 附录

附录可用来提供那些为便于文档维护而单独出版的信息(例如图表、分类数据)。为便于处理,附录可单独装订成册。附录应按字母顺序(a□b等)编排。

## 软件测试报告完整版篇四

时光荏苒,如今一年的帷幕已经谢下□20xx年的钟声已经敲响,在公司高层的正确领导下,我们佰腾科技又走过了一年。而我也在自己的努力以及同事的帮助下完成了20xx年我所负责的工作,以下就是我对过去这一年的工作总结:

作为软件部测试组的一员,首先要做好的就是自己的本职工作,我在20xx年中所做的工作主要有:

测试用例的编写,对系统的测试、跟踪。

需求、高保图、界面和功能的测试。

功能测试用例的编写,高保图、系统的测试。

第一、二、三迭代高保图测试,测试用例编写,静态页面和功能测试,并主持参与测试用例评审。

平台高保图的测试和系统静态页面、功能的测试。

的高保图测试和测试用例的编写。

的静态页面和功能测试，参与测试用例的评审。

的高保图测试、静态页面和功能测试。

用户使用手册的编写。

一年的工作，让我获得很多方面的经验：

1. 编写逻辑覆盖率全的测试用例甚为重要。在理解需求的前提下编写测试用例，使得我掌握了多种测试用例编写方法，更让我对产品的需求有更加深入的理解，须知对需求是否理解透彻决定了能否有效、全面地对产品进行测试。
2. 要站在用户角度对系统进行测试。从一些项目中出现的未能及时发现的bug中，我认识到用户体验的重要性，现在能够越来越多的从这方面来执行测试。
3. 对拿到手的项目有较清晰的思路，能够更加快速、准确地发现问题。
4. 越来越规范的工作流程的让我们的工作有条不紊的进行，让我深刻认识到工作的规范性是多么的'重要，并且从中学习如何从文档和流程上规范工作。
5. 同事间的沟通很重要。现在不管遇到什么不确定或疑惑，都与开发人员、产品经理等及时沟通，大大提高了工作的效率。

只有不断的提高自己各种的能力，才能胜任越来越艰巨的任务，因此在工作相对不饱和的时候，我自己进行了一些学习。

为提高对“用户体验”的理解，我学习了《下一站用户体验》，书中一些经验确实让我获益匪浅。不能总拿别人的用户体验去改进自己的产品，但是有一些却是通用的，比如：太多弹出框、按钮会给用户带来愤怒感，要适当的给页面减肥等等。

深知单纯的界面测试和功能测试已经渐渐不能满足今后平台的开发，所以我学习了性能测试的一些相关知识，并在师父的指导下运用lr工具进行简单性能测试，以后必须坚持学习。

一年的工作让我有所进步，但是很多地方还是存在不足，比如：有时候看问题比较主观，不是很细致，没能深入地去测试，会有遗漏的bug[]自身专业技术能力还不足，不能从系统稳定性这一点上对系统进行测试。在以后的工作中，我会努力改善。

在20xx年的工作中，我计划：

- 1、本着实事求是的态度，更加认真、负责的完成工作。
- 2、要尽可能深刻的理解需求，坚持编写覆盖率强的测试用例。
- 3、按照系统稳定性测试方案，要逐渐对系统的稳定性、安全性进行测试。
- 4、继续研究性能测试，并要将lr工具运用在实际工作中。
- 5、多多的学习，参加一些有益的培训，在实际工作中活学活用。

这一年来我们部门有着的显著进步，越发规范的工作流程，越来越明确的责任制度、管理体系等，都让我们更加有凝聚力。在此，个人提出以下几个小建议：



- 1、希望可以加强对项目的把控，尽量能将延期风险降到最低。
- 2、从各个组对需求理解的不一致，以及信息更新不及时等问题上看，沟通问题还是有待完善。
- 3、希望能够在需求这一关卡上能更详细、准确的确定产品的功能要求。
- 4、虽然工作任务繁重，还是希望部门能够多组织活动，完善奖励制度，可以让大家更加激情的为部门、为公司奉献自己的全部力量。

以上是我个人的一些浅见，相信在大家共同的努力下，向着同一个目标进发，软件部甚至整个公司必定会大展全新的宏图伟业。

## 软件测试报告完整版篇五

### 1、实习目的

通过实习提高自己的对社会的认知能力，同时理论联系实际，让自己迅速适应社会，跟上it前进的快速步伐。通过理论与实际的结合、学校与社会的沟通，进一步提高学生的思想觉悟、业务水平，尤其是观察、分析和解决问题的实际工作能力，以便培养自己成为能够主动适应社会主义现代化建设需要的高素质复合型人才。

### 2、实习要求

实习学生具有双重角色，既是学校的学生，又是实习单位的工作人员。鉴于此，首先，必须以正式工作人员的身份进行实习。不可以因为实习生身份而放松自己，要严格遵守实习单位的有关规章、制度和纪律，积极争取和努力完成领导交办的各项任务，从小事做起，向有经验的同事虚心求教，尽

快适应环境，不断寻找自身差距，拓展知识面，培养实际工作能力。其次，以“旁观者”的身份实习。在实习过程中，要自觉服从实习单位的安排，与此同时，也要把眼光放高远，从公司工作的全局出发，了解公司运行的基本规律、从业人的基本心态、行政管理的原则等，这种观察和训练能够使我在更广的层面熟悉工作技巧，增强适应能力。最后，以“研究者”的身份实习。要在实习前通过“双向选择”（指定、自定）方式确定一些研究课题，积极探索理论与实践相结合的途径，利用实习机会深入社会，为正是步入社会工作做好准备。

### 3、实习单位简介

我于2月9日进入xxx 进行实习。下面对实习单位做个简介：

xxx科技股份有限公司源于北京xxx信息系统有限公司，是中国科学院软件研究所实施国家知识创新试点工程的产物，是研究所技术研究及开发主体转制的结果。公司成立于1996年5月，总部设在北京。公司是专门从事计算机软件研发、应用、服务的智能密集型高新技术企业，以大型行业应用软件开发和系统集成为核心，集自主开发的行业通用软件产品、网络信息安全软件产品、大型网络应用软件组合平台、中间件软件产品及应用工具于一体，涵盖了系统软件、支撑软件、行业应用软件等各个层次，可为大型应用系统工程提供全方位支持。公司拥有多年从事软件工程实施、国内外合作开发及推广的丰富经验，是北京市新技术产业开发试验区新技术企业，国家发展计划委员会、信息产业部、商务部、国家税务总局认定的“国家规划布局内的重点软件企业”，“国家火炬计划北京软件产业基地”骨干企业□“aaa级信用企业”，北京市软件企业。

公司已通过iso9001质量体系认证□cmmi5级的评估认证。获得信息产业部系统集成一级资质证书，国家保密局涉及国家秘密的信息系统集成甲级资质证书。到目前为止，公司已获

得突出业绩和颇高荣誉，荣获国家科技进步三等奖一项，国家级新产品、国家重点新产品各一项，中科院科技进步二等奖一项，并多次获得中国国际软件博览会金奖和创新奖。

xxx科技现已拥有一支千余人的、以年轻的博士硕士为骨干的、老中青结合的科技队伍。同时，也拥有一支资深顾问团队，成员涉及保险、银行、政府、媒体、电力、卫生、邮政等诸多行业领域。xxx科技以在保险、银行、政府、媒体、邮政等各个领域的迅猛发展，吸引着越来越多的来自世界各地的跨国企业巨头，

如microsoft、ibm、hp、bea、oracle、sun、sgi、dell、bmc及nec、toshiba、lotus等公司成为我们的战略伙伴。从20xx年开始，xxx科技更是依托在业界的广泛渠道及良好的合作关系，连续举办中国软件领域的权威盛会——中国软件技术大会。以“张扬个性、促进创新、引爆争鸣、激发活力”为口号，以中立、开放为宗旨，容纳并汇聚了当今软件业的多种技术和流派，获得了社会的广泛关注与认可。

本着对it业的憧憬，我走进了xxx。我在公司所从事的工作是软件测试，在真正投入到工作之前，我在网上查询了许多测试员的相关要求，了解了作为一个测试人员必须耐心，细心和平和的心态，他的目标是尽可能早一些找出软件缺陷，提高产品的质量，降低维护的成本，尽可能的达到客户的需求。软件测试员的一个基本素质是：打破沙锅问到底；另外还必须具备探索精神，有创造性，追求完美，判断准确，同时还必须是个故障排除能手，等等。还没看完就发现自己离这些要求真的好远，更进一步认识到自己必须要全心全意投入工作，虚心请教，一切都得从头开始。

另外，测试并不是单纯意思上的机械的“测试”，它首先要求对产品非常熟悉，不管是从功能上还是操作上。更为重要的还有就是我们要了解客户的需求，根据客户的要求来测试，看看产品是否能达到他们的要求。而从这些方面考虑则要求

我们必须比任何人都要熟悉产品的一切。

当然也确实让自己长大了许多。不管是从工作技能上还是从为人处事上，我都收获了很多。

首先，在工作技能上，因为从事的是软件测试工作，对于自己来说是一个全新的概念，一切都是从头开始的，而更需要自己的努力、耐心和细心。这些都是自己欠缺的，但是在工作了这段时间后，真的发现自己有了很大的改善。虽然离真正的软件测试人员的要求还有很大的距离，但是自己一定会努力，向着自己的目标前进。

其次，在为人处事方面，自己也成熟了许多。虽然不能用语言来描述，但是确实可以从生活中的点点滴滴感觉得到。经历使人成长，只有真正的经历过，才可以让自己真的成熟起来，要想真的出人头地，好的为人是前提。

通过这次实习，我成长了很多。在实习期间，我学到了许多东西，遇到了一些困难，也看到了自己本身存在着许多问题。在测试时要想使自己的测试更加周全。总会遇到这样那样的问题，当前的软件的功能日趋复杂，不学到一定的深度和广度是难以在实际工作中应付自如的。因此反映出学习的还不够，缺点疏漏。需再加以刻苦钻研及学习，不断开拓视野，增强自己的实践操作技能，为以后能做好测试工作而努力。

对此次实习过程中的收获主要有四个方面：一是通过直接参与企业的运作过程，学到了很多实践知识，同时进一步加深了对理论知识的理解，使理论与实践知识都有所提高，圆满地完成了此次实习的实践任务。二是提高了实际工作能力，为就业和将来的工作取得了一些宝贵的实践经验。三是在实习过程中成立的小团队，彼此之间互相沟通，互相帮助，为了我们的目标而努力，让我看到了大家对于工作的热情，还有每个人的工作能力。四是为毕业论文积累了素材和资料。