# 测试工程师简历（精选五篇）

来源：网络 作者：诗酒琴音 更新时间：2024-07-19

*第一篇：测试工程师简历求职简历是求职者向招聘者寄交的必要书面求职资料,是求职者向招聘者推销自己时递出的形象名片。那关于测试工程师简历有哪些呢?下面是小文档下载网小编为你整理的测试工程师求职简历范文，希望对你有帮助。测试工程师简历范文篇1姓...*

**第一篇：测试工程师简历**

求职简历是求职者向招聘者寄交的必要书面求职资料,是求职者向招聘者推销自己时递出的形象名片。那关于测试工程师简历有哪些呢?下面是小文档下载网小编为你整理的测试工程师求职简历范文，希望对你有帮助。

测试工程师简历范文篇1

姓　　名： 姚先生 性　　别： 男

婚姻状况： 已婚 民　　族： 汉族

户　　籍： 湖南-岳阳 年　　龄： 27

现所在地： 广东-深圳 身　　高： 176cm

希望地区： 广东、广东、其他-其他

希望岗位： 电子/电器/元件类-电子测试工程师

工业/工厂类-制造课长

工业/工厂类-PE/产品工程师

寻求职位： 测试工程、生产管理、技术支持

待遇要求： 可面议

最快到岗： 半个月之内

教育经历

2024-09 ～ 2024-06 湖南工学院 计算机多媒体 大专

工作经验至今3年6月工作经验，曾在2家公司工作

\*\*\*公司名称(2024-09 ～ 2024-02)

公司性质： 合资企业 行业类别： 通讯、电信、网络设备

担任职位： 测试工程师 岗位类别： 电子测试工程师

工作描述：

1：新机种的引进生产测试程式调试跟进直到顺利生产。

2：ECN和EN的跟进

3：主导生产线电子异常问题的处理及生产线QA功能机的原因分析与改良

4：主导快速解决生产线切换机型时测试过程中出现的异常

5：制程优率的有效控制，有效降低电子对生产造成的不良

6：配合R&D，共同解决生产测试异常以及推动生产效率的提高

\*\*\*公司名称(2024-07 ～ 2024-09)

公司性质： 其他 行业类别： 电子、微电子技术、集成电路

担任职位： 测试工程师 岗位类别： 电子测试工程师

工作描述： 1：负责 test Team的日常工作的安排。

2：负责惠普产品ICT(TR8001)和FCT方面测试工作。

3：负责对测试机器与夹具进行调试，保养与检修以及新机器与夹具的需求评估，验收。

5：负责处理生产测试的异常和不良品的处理和分析。

6：新机种的导入以及测试程序的编写以及部门人员绩效考评。

7：测试工种 SOP的制作，ICT流程的制定或着改善，测试人员的招聘，新人的培训等。

8：本人对PE的工作以及NPI的工作流程极为熟悉，曾经担任过PE工程师和NPT工程师。熟悉制程工作和维修工作。

\*\*\*公司名称(2024-03 ～ 2024-06)

公司性质： 外资企业 行业类别： 电子、微电子技术、集成电路

担任职位： 测试技术员，助理工程师 岗位类别： 电子工程师/技术员

工作描述： 1：对半导体产品(BGA,QFP,PLCC)进行测试

2：对测试设备进行验收，评估和检修等

3：对测试夹具进行设计和制作

4：对生产测试人员进行培训，SOP的制作等

5：部门内部及与其他部门的协调，沟通。

6：组织落实质量管理制度，监控质量目标达成情况，协调处理生产过程中的重大质量问题;

技能专长

专业职称：

计算机水平： 中级

计算机详细技能： 精通办公软件，能够熟练的运用在工作中。精通批处理和LINUX语言。

技能专长： 1：英语达到四级水平，具有良好的听、说、读、写能力。对专业知识掌握牢固，C语言，模电和数电知识比较牢固，精通P处理和Linux语言，能够用P处理进行测试编写。

2：有三年半的生产团队管理经验,对工厂的生产的流程和品质管控以及成本控制有丰富的实际经验。

3：一直从事电子产品测试工作，现就业于深圳富士康科技集团，担任测试工程师，主要负责ICT和FCT方面以及NPT的工作和对生产过程中的异常突发问题进行分析和处理以及对TEST TEAM团队进行管理。

4：本人对PE的工作以及NPI的工作流程极为熟悉，曾经担任过PE工程师和NPT工程师。熟悉制程工作和维修工作。

语言能力

普通话： 流利 粤语： 差

英语水平： 4级

英语： 良好

求职意向

发展方向： 本人希望能够从事技术和管理以及品质方面的工作，我相信我在工作中能够运用我的工作经验和工作能力以及态度来证明我自己。

其他要求：

自身情况

自我评价： 本人有丰富的管理能力和经验。在深圳富士康一直担任部门管理工作。

擅长对团队的组建管理扩充。

对工厂的流程和环节和工序极为熟悉。能够合理的安排各个工位。

本人语言组织 能力较强，思维活跃，能够及时的处理和反馈生产中的各种异常。

本人对PE的工作以及NPI的工作流程极为熟悉，曾经担任过PE工程师和NPT工程师。熟悉制程工作和维修工作。

测试工程师简历范文篇2

姓　　名： 性　　别： 男

婚姻状况： 已婚 民　　族： 汉族

户　　籍： 广东-湛江 年　　龄：

现所在地： 广东-东莞 身　　高： 168cm

希望地区： 广东

希望岗位： 电子/电器/元件类-电子工程师/技术员

电子/电器/元件类-电气工程师/技术员

电子/电器/元件类-FAE/现场应用工程师

电子/电器/元件类-电子测试工程师

寻求职位： 电子工程师、测试工程师、PE工程师

待遇要求： 可面议 要求提供住宿

最快到岗： 1个月之内

教育经历

2024-09 ～ 2024-06 广东机电职业技术学院 应用电子技术 大专

工作经验

\*\*\*公司名称(2024-06 ～ 至今)

公司性质： 外资企业 行业类别： 电子、微电子技术、集成电路

担任职位： PE工程师 岗位类别： 电子工程师/技术员

工作描述： 主要负责数码/模拟功放、DVD、无线遥控器、信号连接板卡产品功能测试治调试及测试规划;

新产品导入测试评估规划,测试治具规划,新软件测试评估;

能独立编写生产指导文档;

分析新产品问题点原因，汇总并上报研发工程师,跟进问题点及改善对策;

了解生产的具体流程工艺，能及时解决生产线上出现的问题;

技能专长

专业职称：

计算机水平： 中级

计算机详细技能：

技能专长： 1.了解电子產品制造业管理模式，熟悉产品工程运作流程.2.电子理论基础扎实，掌握模拟电路、数字电路、单片机电路等.3.熟练操作Protel、CAM350等软件.测试工程师简历范文篇3

姓　　名：

性　　别： 男

婚姻状况： 已婚

民　　族： 汉族

户　　籍： 湖南-岳阳

年　　龄： 27

现所在地： 广东-深圳

身　　高： 176cm

希望地区： 广东、广东、其他-其他

希望岗位： 电子/电器/元件类-电子测试工程师

工业/工厂类-制造课长

工业/工厂类-PE/产品工程师

寻求职位： 测试工程、生产管理、技术支持

待遇要求： 可面议

最快到岗： 半个月之内

教育经历

2024-09 ～ 2024-06 湖南工学院 计算机多媒体 大专

工作经验至今3年6月工作经验，曾在2家公司工作

\*\*\*公司名称(2024-09 ～ 2024-02)

公司性质： 合资企业

行业类别： 通讯、电信、网络设备

担任职位： 测试工程师

岗位类别： 电子测试工程师

工作描述：

1：新机种的引进生产测试程式调试跟进直到顺利生产。

2：ECN和EN的跟进

3：主导生产线电子异常问题的处理及生产线QA功能机的原因分析与改良

4：主导快速解决生产线切换机型时测试过程中出现的异常

5：制程优率的有效控制，有效降低电子对生产造成的不良

6：配合R&D，共同解决生产测试异常以及推动生产效率的提高

\*\*\*公司名称(2024-07 ～ 2024-09)

公司性质： 其他

行业类别： 电子、微电子技术、集成电路

担任职位： 测试工程师

岗位类别： 电子测试工程师

工作描述：

1：负责 test Team的日常工作的安排。

2：负责惠普产品ICT(TR8001)和FCT方面测试工作。

3：负责对测试机器与夹具进行调试，保养与检修以及新机器与夹具的需求评估，验收。

5：负责处理生产测试的异常和不良品的处理和分析。

6：新机种的导入以及测试程序的编写以及部门人员绩效考评。

7：测试工种 SOP的制作，ICT流程的制定或着改善，测试人员的招聘，新人的培训等。

8：本人对PE的工作以及NPI的工作流程极为熟悉，曾经担任过PE工程师和NPT工程师。熟悉制程工作和维修工作。

\*\*\*公司名称(2024-03 ～ 2024-06)

公司性质： 外资企业

行业类别： 电子、微电子技术、集成电路

担任职位： 测试技术员，助理工程师

岗位类别： 电子工程师/技术员

工作描述：

1：对半导体产品(BGA,QFP,PLCC)进行测试

2：对测试设备进行验收，评估和检修等

3：对测试夹具进行设计和制作

4：对生产测试人员进行培训，SOP的制作等

5：部门内部及与其他部门的协调，沟通。

6：组织落实质量管理制度，监控质量目标达成情况，协调处理生产过程中的重大质量问题;

技能专长

专业职称：

计算机水平： 中级

计算机详细技能： 精通办公软件，能够熟练的运用在工作中。精通批处理和LINUX语言。

技能专长：

1：英语达到四级水平，具有良好的听、说、读、写能力。对专业知识掌握牢固，C语言，模电和数电知识比较牢固，精通P处理和Linux语言，能够用P处理进行测试编写。

2：有三年半的生产团队管理经验,对工厂的生产的流程和品质管控以及成本控制有丰富的实际经验。

3：一直从事电子产品测试工作，现就业于深圳富士康科技集团，担任测试工程师，主要负责ICT和FCT方面以及NPT的工作和对生产过程中的异常突发问题进行分析和处理以及对TEST TEAM团队进行管理。

4：本人对PE的工作以及NPI的工作流程极为熟悉，曾经担任过PE工程师和NPT工程师。熟悉制程工作和维修工作。

语言能力

普通话： 流利

粤语： 差

英语水平： 4级

英语： 良好

求职意向

发展方向： 本人希望能够从事技术和管理以及品质方面的工作，我相信我在工作中能够运用我的工作经验和工作能力以及态度来证明我自己。

其他要求：

自身情况

自我评价： 本人有丰富的管理能力和经验。在深圳富士康一直担任部门管理工作。

擅长对团队的组建管理扩充。

对工厂的流程和环节和工序极为熟悉。能够合理的安排各个工位。

本人语言组织 能力较强，思维活跃，能够及时的处理和反馈生产中的各种异常。

本人对PE的工作以及NPI的工作流程极为熟悉，曾经担任过PE工程师和NPT工程师。熟悉制程工作和维修工作。

**第二篇：测试工程师简历**

☆ 个 人 概 况 求职意向： 姓名：韦小宝 毕业学校：海南大学 性别：女 专业：电子信息工程 民族：壮族 籍贯：广西 出生年月：1983年9月 学历：本科 政治面貌：预备党员 健康状况：良好 体重：50kg 身高：162cm 兴趣爱好：喜欢阅读有关计算机网络、移动通信、电子设计方面的书。此外，喜欢猜字谜、打球、游泳等。☆ 联 系 方 式 联系电话： 电子邮件： 现住址：深圳市宝安区 ☆ 教 育 背 景 1999年9月2024年7月 广西省百色高中 2024年9月2024年7月 海南省海南大学 ☆ 主 修 课 程 大学英语、高等数学、工程数学、电路基础、模拟电子技术、数字电路、高频电子技术、信号与线性系统、数字信号处理、通信原理、软件技术基础、自动控制原理、电磁场和电磁波、计算机网络、电视原理、微机原理与应用、C++语言程序设计、MATLAB基础及在电子信息工程中的应用、MS-51系列单片机原理及应用、计算机接口技术、数字程控交换技术、移动通信技术、Protel99应用等。☆ 社 会 实 践 2024年10月2024年7月 海南大学社团社会实践中心； 2024年7月2024年9月 海南银联商务有限公司； 2024年9月2024年10月 海南省环保协会做志愿者。☆ 工 作 经 历 2024年7月2024年7月在确能电子（深圳）有限公司工作，以下是在公司时的具体情况： 2024年7月9月被公司派驻方能电子（深圳）有限公司东莞分公司培训GENESIS 2024； 2024年10月2024月2月在公司光绘工程部担任CAM工程师助理，负责光绘工程文件PCB、LCD的制作等技术工作； 2024年3月被公司聘为CAM工程师，同时担任光绘工程部主管职务。☆ 技 能 与 获 奖 情 况 计算机：

1、能熟练使用Microsoft Office办公软件，如World、Excel、PowerPoint等；

2、熟练掌握C/C++语言编程，能应用相关工具Visual C++ 6.0进行应用程序；

3、了解计算机网络原理知识并熟悉网络协议TCP/IP协议；

4、熟悉EWB、Protel仿真软件；

5、能熟练应用光绘工程软件GENESIS 2024制作LCD、PCB文件等。外语： 英语：通过国家英语四级考试，具有良好的听、说、读、写的能力； 2024年4月6月参加深圳沙井闻达培训中心的英语口语提高班的学习。荣誉/奖励： 20042005被评为海南大学三好学生并荣获三等奖学金； 2024年3月被确能电子（深圳）有限公司聘为CAM工程师。☆ 自 我 评 价 积极向上，良好的沟通能力、自学能力、独立工作能力。能吃苦耐劳，为人诚恳老实，工作上有较强的组织管理和动手能力，集体观念强，具有团队协作精神，创新意识。

**第三篇：软件测试工程师简历**

简历 个人信息

姓名：

出生日期：

手机： 陈晓 1987年3月18日 \*\*\* 性别： 工作年限： 电子邮件： 女 四年以上 chen2092000@yahoo.com.cn 自我评价

1.能熟练的用英文创建测试用例、提交bug，建立测试报告。

2.有参与过较高强度的测试任务。即，同时参与测试多项案子。

3.熟悉手机场外测试。

4.系统的培训过手机各项功能测试，并不断的去学习协议及新功能。

5.有较长期国外出差的经验，主要承担pv和pm的工作，即，协助软件开发人员，在国外的环境下做测试，同时协助软体与客户做双方交流。

6.有培训新人学习手机测试的经验。

7.有监控测试的经验。即，监控他方的测试结果，并予以指导。

8.熟悉ACT、CTS、Monkey等手机自动测试。

9.有测试网站维护经验。工作经验

2024/7--至今：南京市华宇科技有限公司 手机软件测试工程师 项目经验

2024/7--至今：MOTO、LG、SEMC系列手机

软件环境：

项目描述： MTK,Android等平台 1.泰国客户i-mobile 的7261，7511机型，主要负责Settings模块。

2.LG公司的Ally，LG33，V30,Sloan，X330，X335,X350.参与整个周期测试，负责过Settings，Call，Wap，MMS，Gallery,SS等模块的测试，同时也会参与Field trial测试。尤其，在X350案子中，个人去韩国LG作两个月的出

差，主要负责测试软体，协助硬体测试以及作客户与软体的沟通,并得到了客户工作上的认可。

3.Sony Ericsson公司的Samba，Teacake。熟悉了解新的测试内容和方法。

4.Motorola公司的8202，8205，8206，8207，8208，Brea，Brea 3G以及近一年多基于的Android平台的手机测试

XT760、Argon、Argon mini等。Android平台的手机测试，主要负责根据协议或者客户需求、android平台特性以

及许多新功能、编写相应的测试条例；指导、查看他人测试，整理制作报告；做手机场外网络测试，GPS测试；另学习新的测试方法，如ACT、CTS、Monkey自动测试方法等。

5.有培训新人学习测试的经验。由浅入深，逐步教学各个功能、模块。

6.与客户或开发人员能做好及时、有效的沟通。

责任描述： 1.系统的培训过手机各项功能测试，并不断的去学习协议及新功能。

2.熟练用英文创建英文测试用例、测试报告。

3.全面参与众多项案子的手机测试，包括多手机平台的测试。

4.熟练提交bug以及管理bug。

5.有手机场外测试的丰富经验。

6.有出差与客户交流沟通的经验。

教育经历

2024/9 –2024/6 南京信息工程大学 信息与计算科学 本科

该专业培养具有良好的数学基础和数学思维能力，掌握信息科学和计算科学的基本理论、方法和技能，受到科学研究的训练，能应用所学知识和熟练的计算机技能解决信息科学和科学与工程计算中的实际问题、设计开发有关软件的高级专门人才。主要课程有： 数学分析、高等代数、几何学、物理学、概率统计、微分方程、离散数学、计算机数值方法、数学模型、计算机技术基础、程序设计、数据结构与算法、信息科学基础、理论计算机科学基础、计算机图形学、数据库原理与应用、编码与密码学、运筹学、计算机信息处理、计算机网络、计算机软件开发，信息系统的设计与开发等。语言能力

英语等级： 英语四级

**第四篇：软件测试工程师简历**

软件测试工程师简历

姓 名： xxx

毕业院校： 内蒙古科技大学

性 别： 男

政治面貌： 党员

电 话： 13071\*\*\*\*\*\*

工作年限: 2年

学 历 ： 本 科

电子邮件： william\*\*\*\*@\*\*\*.\*\*\*

工作经历 2024年12月 至 2024年1月 北京曦力网际软件信息技术有限公司

工作描述： 作为产品测试工程师，对公司对外发布的产品进行黑盒测试，发现和报告产品的缺陷和问题。

2024年11月 至 2024年11月 北京测试空间科技发展有限公司

工作描述： 参与编写测试计划；编写编写、执行、更新测试用例；运用 bugzilla提交bug缺陷报告。

2024年8月 至 2024年6月 内蒙古景开私立中学

工作描述： 作为生物教师，负责讲授初一年级的生物课程，辅导学生解决在学习中遇到的疑难问题。

项目经验 项目名称： xilisoft mobile phone manager测试

软件环境： windows xp标准版、windows vista

项目描述： xilisoft mobile phone manager是电脑端管理手机数据的软件，可以兼容

windows mobile、symbian、black berry系统的智能手机以及非智能手机，能实现日常的手机信息提取和常规管理，用户可以对数据进行备份、恢复；同时

xilisoft mobile phone manager支持多部手机同时连接，可以对用户所有的手机数据进行集中管理，并实现本地数据、手机设备数据、pc端程序之间的数据复制和同步。

责任描述： 作为产品测试工程师，对公司内部发布和对外发布的产品和组件进行黑盒测试，发现和报告产品的缺陷和问题，以保证产品符合设计目标，实现规定功能。

项目名称：中石油新型地震数据采集记录系统主机软件系统测试

软件环境： windows server 2024 标准版、windows xp、linux

项目描述 : 由中石油大型仪器项目组主导，综合了国内顶级院校和科研院所研制的一套国产软硬件系统，整套系统实现了对地震数据的采集和分析，进行石油勘探。主机软件系统运行的硬件平台为两台采用多 cpu/多核架构的服务器，还配备千兆交换机、磁带机、绘图仪、nas盘、打印机等外围设备。软件平台为典型的c/s软件结构，服务器采用linux＋c语言＋sqlite的开发结构，客户端采用windows+c#语言的开发结构。

责任描述： 根据需求分析报告和用户手册，了解业务流程和软件操作流程，编写软件功能点；编写测、更新、执行测试用例 ； 运用 bugzilla提交bug缺陷报告；参与编写测试总结，与同事合作完成主机软件系统测试的各个环节。

项目名称： 测试软件测试工程师管理系统

软件环境： windows server 2024标准版、windows xp标准版

项目描述： 软件测试工程师管理系统 用来管理员工基本信息及月薪水的计算，包括“添加、查找、删除、修改员工信息、计算员工薪水、生成报表”等功能模块。

责任描述： 搭建 windows测试环境； 编写测试用例，执行测试用例； 根据提供的需求分析，对 windows版本进行测试，运用 bugzilla提交bug缺陷报告。

项目名称： 北京市地铁 5号线自动售检票系统测试

项目描述： 地铁 5号线的自动售票检票系统，在惠新西街南口站进行对由欧姆龙方提供的ag设备与方正提供的ag软件系统进行联调与压力测试。

责任描述： 根据用户方的要求，设计检票数量的功能和红外感应的功能以及压力测试用例，ag机组进行系统及收费系统和硬件的压力测试。

教育背景 2024年9月至2024年7月 内蒙古科技大学生物科学与技术专业

获得学士学位证、普通话等级证、国家高级教师资格证

2024年8月至2024年3月 北大青鸟软件测试培训中心 软件测试工程师

获得“计算机软件产品检验师”证书

专业技能 l 了解 iso9000/cmmi规范，熟悉软件测试的周期、软件测试模型和软件测试流程等相关理论、思想和方法。

l 能够独立完成设计测试计划，编写测试用例，实施测试，编写测试缺陷报告、跟踪缺陷，撰写测试总结等相关测试文档。

l 了解使用 sql server 2024、mysql数据库，能够使用sql语言进行添加、删除、修改、查询等操作管理数据库。

l 熟悉测试管理工具： bugzilla、bugfree、testdirector。

l 了解自动化测试工具： quicktest professiona、winrunner、loadrunnerl等测试工具。l 熟悉 linux操作系统。

英语水平具有较强的阅读能力，一定的翻译计算机专业英文文献、测试文档、测试资料的能力，一定的口语会话交流能力，能通过英语为工具获取专业所需要的信息。

自我评价 本人有 2年工作经验，做过1年软件测试工作；对于手机应用软件和系统软件的测试都有相应的项目经验，熟悉软件测试的流程；自学能力强，有良好的思维能力和逻辑推理能力，可以独立的编写测试用例；具有团队合作精神，工作认真、踏实，能高效完成分配的测试工作。

**第五篇：软件测试工程师简历**

个 人 简 历

基本情况：

姓名：性别：

年龄：学历：

语言能力：工作经验：

联系方式：

电子邮箱:

申请职位

※职位名称：软件测试工程师、软件质量工程师

※职位性质：全职

※职位所在地：北京

工作经验

1、湖南省软件测评中心

工作经历：2024-6至2024-6

岗位：软件测试工程师

所做典型项目：湖南省评标专家库管理信息系统、T0407软件效率测试能力验证计划

样品效率测试等等。

工作业绩：《湖南省评标专家库管理信息系统》测试出Bug43个。所做工作得到了领

导和委托方的好评，修改后使软件质量上了一个新台阶，并成功发布。很好的完成了T0407软件效率测试能力验证计划样品的效率测试，所得结论通过科室主任的审核验证后被采纳写入最终测试报告。

项目经验

◆项目一湖南省评标专家库管理信息系统

◇软件环境：服务器：Windows2000 Server,.NET Framework 1.1, IIS 5.0, sql2000数据库

客户端：Windwos 98 /2024 /XP, IE6.0, MS Office

◇硬件环境：HP服务器：Pentium IV1.4G双CPU、RAM1G、HD160GSCSI以上配置 ◇开发工具：Visual Studio.Net 2024

◇项目描述：该系统运用现代信息网络技术，整合各行业专家资源，对评标专家实施统一管

理、资源共享、动态维护及抽取应用而建立的大型数据库应用管理信息系统。该

系统可实现评标专家在线申报、数据维护；行业主管部门在线审核、在线监督；

招标人或抽取终端独立抽取、语音通知，实时记录等功能，为各招投标项目提供

全面、专业、守责的高素质专家。

◇责任描述：对该系统进行系统测试，包括：功能性、易用性、安全性、效率、响应时间、虚

拟并发数等。本人负责编写测试计划，设计测试用例和测试脚本，提交缺陷报告，进

行回归测试，总结测试报告。测试过程中采用常用黑盒测试方法等价类、边界值、因

果图、错误推测等。

◇项目心得：在整个测试过程中，测试计划起着重要的作用，它指导着整个测试过程井然有

序的进行。我也深刻体会到高效的测试用例对整个测试过程的帮助，而要编写出

高效的测试用例，需要在工作过程中积累经验。

●项目二

◈项目名称：T0407软件效率测试能力验证计划样品

◈项目的组织机构：中国合格评定国家认可委员会

◈项目的实施机构：国家应用软件产品质量监督检验中心

描述:本样品软件是一个网站稿件管理发布系统，只有2个相对独立的功能，即稿件管理和文档上传

下载。稿件管理模块可以对稿件进行管理，内容包括增加、查询、删除、修改、显示和批准稿件的操作，批准后的稿件即可在网站上发布。文档上传下载功能模块可以将稿件直接以Word文档的格式进行上传下载，并具备对文件夹和文档执行增加、删除等操作的功能。◈测试工具：LoadRunnr8.0

经历：这是我单位参加效率测试能力验证评比的一个项目，我只负责了小部分模块的效率测试，测

试报告提交后，经由我科室主任审核、验证才通过使用的。

心得：我主要负责用户登录以及稿件增加、删除、查询的效率测试。分别加载10/20/40/50个用户，逐步记录其加入集合点与不加入集合点的CPU使用率、内存利用率、事物响应时间等等一些参数。其中，用户并发无条件查询稿件，当数据量很大时大于6000条数据则系统不管是单用户还是多用户查询稿件时，响应时间均超过10S，存在性能瓶颈。

专业技能：

1、熟悉软件测试理论与软件测试过程，能够将软件测试的相关理论运用到软件测试工作中。

2、能够根据测试需求与测试方法设计测试用例。

3、熟练掌握TD、bugzilla、QTP、Loadrunner等测试工具；

4、熟练掌握SQL Server数据库、了解Mysql数据库；

5、了解Ｃ／C#语言以及了解.NET平台，有较强的程序阅读能力；

6、熟悉Windows、Linux操作系统。

7、熟悉配置管理工具，并能够进行相关的配置管理工作。

8、熟悉软件工程、对CMMI2有一定了解，在测试过程中能够根据公司测试状况进行改进。

9、有较强的测试文档的编写能力。

教育背景：

专业：计算机科学与技术

自我评价：

热爱软件测试。具有很强的责任感，工作态度认真，有比较强的学习能力，能吃苦耐劳，为人诚实，积极进取，爱好体育充满活力。有较强的沟通和表达能力。目标：追求测试的完美、追求测试的极限。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找