# 软件工程作业管理系统 测试报告

编号	
当前版本	V1.0
拟制人	张三 李四 王五
审核人	
批准人	
完成日期	2021年1月15日
文件状态	□征求意见稿
	□正式发布

华东师范大学计算机科学与技术学院 2021 年 1 月

### 摘要

本文是软件工程测试报告模板,修改自于中国科学技术大学本硕博毕业论文 LATEX 模板示例文件,遵循中国科学技术大学的论文写作规范,适用于撰写学士、硕士和博士学位论文。

本文基于需求规格说明书模板修改,以符合华东师范大学计算机科学与技术学院《现代软件工程》的课程要求。请在提交之前将本摘要注释掉。

本文档最后一章演示如何使用 L<sup>M</sup>EX 的一些基本命令以及本模板提供的一些特殊功能,模板的选项及详细用法请参考模板说明文档 ustcthesis.pdf。请在提交之前把最后一章注释掉。

关键词: 软件工程 中国科学技术大学 学位论文 LATEX 通用模板 学士 硕士 博士 示例文档 模板说明文档

表 1 缩略词清单

缩略语	英文全名	中文解释
c	d	e

## 目 录

摘要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第1章 简介	3
1.1 目的 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
1.2 范围 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
第2章 测试项目介绍·····	3
2.1 项目介绍 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
2.2 测试需求 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
第 3 章 应用环境	4
3.1 测试环境配置清单 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
3.2 测试工具 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
第 4 章 功能测试	4
4.1 {模块名} · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
4.2 {模块名} · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
第 5 章 性能测试	6
第 6 章 安全性测试 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
第 7 章 测试结论	6
第 8 章 Latex 使用例子·····	6
8.1 图 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
8.1.1 示例 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
8.1.2 带图注的图 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
8.2 表格 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
8.2.1 A Simple Table · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
8.2.2 长表格 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
8.3 算法环境 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8

#### 软件工程作业管理系统测试报告

8.4 代码环境 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 9
8.5 引用文献标注 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 10
8.5.1 著者-出版年制标注法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · 10
8.5.2 顺序编码制标注法·····	· 12
8.5.3 其他形式的标注	. 12

# 第1章 简介

### 1.1 目的

This section should state the purpose of the document. It could also specify the intended audience. Identify the product whose software requirements are specified in this document.

这部分要描述文档的目的。应该指明读者。说明本需求文档描述了哪个产品的软件需求。

### 1.2 范围

This section should address areas which this document includes and that are specifically excludes.

本节应描述文档所包括和不包括的内容。

# 第2章 测试项目介绍

### 2.1 项目介绍

本项目是基于\*\*\*\*而建设的,提供了\*\*\*\*\*的功能,意义在于\*\*\*\*\*。

### 2.2 测试需求

本次测试的主要需求如下:

- 功能需求测试: 参见需求规格说明中的功能需求。功能测试覆盖到每个功能点, 检查并记录异常的功能点。
- 性能需求测试:参见需求规格说明中的性能需求。性能测试建议覆盖到常规反应时间测试、疲劳度测试和安全性测试。(此部分选做)

除了对功能和性能进行测试外,还可以对系统的安全性、可移植性等方面进

行测试。

# 第3章 应用环境

## 3.1 测试环境配置清单

系统的测试环境配置清单如表3.1和表3.2所示。

硬件系统	CPU: 酷睿 E2210 内存: 2G 显示分辨率: 1366*768
操作系统	☑WinServer2008 ☑WinXP □ 其他:
数据库平台	□ SQL Server 版本: □ Sybase 版本: V12.5 □ Oracle 版本:
网络环境	☑100M 交换机 □ 00M HUB □ 其它:
服务器	Tomcat
其他	

表 3.1 服务器端

硬件系统	CPU: 酷睿 E2210 内存: 2G 显示分辨率: 1366*768
操作系统	☑WinServer2008 ☑WinXP □ 其他:
网络环境	☑100M 交换机 □ 00M HUB □ 其它:
浏览器	Chrom
其他	

表 3.2 客户端

## 3.2 测试工具

介绍用到的测试工具和版本。

# 第4章 功能测试

## 4.1 {模块名}

功能描述:

测试目的:

相关条件:

用例编号	输入数据及测试步骤	预期输出	测试结果
TC1	输入错误的用户名 student 和密码 std,登录	提示用户名或密码错误	X
TC2	输入正确的用户名 student 和密码 student,登录	登录成功	<b>√</b>

表 4.1 模块名

#### 问题记录:

• TC1: 登录失败,未提示用户名密码错误。

• TC2:

## 4.2 {模块名}

功能描述:

测试目的:

相关条件:

用例编号	输入数据及测试步骤	预期输出	测试结果
TC1	输入错误的用户名 student	提示用户名或密码错误	X
ICI	和密码 std,登录	旋小用)   看以雷钙钼铁	
TC2	输入正确的用户名 student	双寻出计	
	和密码 student,登录	登录成功 	<b>v</b>

表 4.2 模块名

#### 问题记录:

• TC1: 登录失败,未提示用户名密码错误。

• TC2:

# 第5章 性能测试

(选做)

# 第6章 安全性测试

(选做)

# 第7章 测试结论

# 第8章 Latex 使用例子

- 8.1 图
- 8.1.1 示例
- 8.1.2 带图注的图
- 8.2 表格
- 8.2.1 A Simple Table

表 8.1 这里是表的标题

a	b
c	d

注: 这里是表的注释

### 8.2.2 长表格



图 8.1 测试图片

表 8.2 长表格演示

名称	说明	备注
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCC

续下页

表 8.2 长表格演示 (续)

名称	说明	备注
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCC

## 8.3 算法环境

模板中使用 algorithm2e 宏包实现算法环境。关于该宏包的具体用法,请阅读宏包的官方文档。



图 8.2 带图注的图片

注: the solid lines represent the time histogram of the spontaneous activities of an old monkey cell(gray) and a young monkey cell (black). The bin-width is 1

### 8.4 代码环境

模板中使用 listings 宏包实现代码环境。详细用法见宏包的官方说明文档。

以下是代码示例,可以在文中任意位置引用??。

代码 8.1 示例代码

```
#include <stdio.h>

int main()

{
   printf("hello, world\n");
   return 0;
}
```

```
Data: this text

Result: how to write algorithm with LATEX2e

1 initialization;

2 while not at end of this document do

3 read current;

4 if understand then

5 go to next section;

6 current section becomes this one;

7 else

8 go back to the beginning of current section;

9 end

10 end
```

**算法 8.1:** 算法示例 1

### 8.5 引用文献标注

#### 8.5.1 著者-出版年制标注法

```
\citestyle{ustcauthoryear}
\cite{knuth86a}
 \citet{knuth86a}
\citet[chap.~2]{knuth86a}
                                          \Rightarrow ?, chap. 2
 \citep{knuth86a}
                                          \Rightarrow (?)
 \citep[chap.~2]{knuth86a}
                                         \Rightarrow (?, chap. 2)
 \citep[see][]{knuth86a}
                                         \Rightarrow (see ?)
 \citep[see] [chap.~2] {knuth86a} \Rightarrow (see ?, chap. 2)
                                              ?
 \citet*{knuth86a}
 \citep*{knuth86a}
                                          \Rightarrow (?)
 \citet{knuth86a,tlc2}
                                  \Rightarrow ??
 \citep{knuth86a,tlc2}
                                \Rightarrow (??)
 \cite{knuth86a, knuth84} \Rightarrow ??
 \citet{knuth86a, knuth84} \Rightarrow ??
 \citep{knuth86a, knuth84} \Rightarrow (??)
```

```
input: A bitmap Im of size w \times l
   output: A partition of the bitmap
1 special treatment of the first line;
2 for i \leftarrow 2 to l do
      special treatment of the first element of line i;
3
      for j \leftarrow 2 to w do
          left \leftarrow FindCompress (Im[i, j-1]);
          \mathbf{up} \leftarrow \texttt{FindCompress} \left( Im[i-1,] \right);
          this \leftarrow FindCompress (Im[i,j]);
          if left compatible with this then // ○ (left, this) ==1
              if left < this then Union (left,this);</pre>
              else Union (this,left);
10
          end
11
          if up compatible with this then
                                                         // \circ (up, this) == 1
12
              if up < this then Union (up,this);</pre>
13
               // this is put under up to keep tree as flat
                   as possible
              else Union (this,up);
14
               // this linked to up
          end
15
      end
16
      foreach element e of the line i do FindCompress (p);
17
18 end
```

算法 8.2: 算法示例 2

#### 8.5.2 顺序编码制标注法

```
\citestyle{ustcnumerical}
                                        ⇒ [?]
 \cite{knuth86a}
                                            9]
 \citet{knuth86a}
                                        \Rightarrow ?, chap. 2^{1}
 \citet[chap.~2]{knuth86a}
                                        ⇒ [?]
\citep{knuth86a}
                                        \Rightarrow [?] chap. 2
\citep[chap.~2]{knuth86a}
                                        \Rightarrow see<sup>[?]</sup>
\citep[see][]{knuth86a}
\citep[see][chap.~2]{knuth86a} \Rightarrow see<sup>[?]</sup> chap. 2
                                        \Rightarrow ?
 \citet*{knuth86a}
                                        \Rightarrow [?]
\citep*{knuth86a}
 \citet{knuth86a,tlc2}
                                  \Rightarrow ??
                                     \Rightarrow [??]
\citep{knuth86a,tlc2}
\cite{knuth86a, knuth84} \Rightarrow [??]
\citet{knuth86a, knuth84} \Rightarrow ??
\citep{knuth86a,knuth84} \Rightarrow [??]
\cite{knuth86a,knuth84,tlc2} \Rightarrow [???]
```

### 8.5.3 其他形式的标注

```
\citealt{tlc2} \Rightarrow ?
\citealt*{tlc2} \Rightarrow ?
\citealp{tlc2} \Rightarrow ?
\citealp*{tlc2} \Rightarrow ?
\citealp{tlc2, knuth86a} \Rightarrow ??
\citealp[pg.~32]{tlc2} \Rightarrow ? pg. 32
\citenum{tlc2} \Rightarrow ?
\citeauthor{tlc2} \Rightarrow ?
\citeauthor{tlc2} \Rightarrow ?
\citeauthor*{tlc2} \Rightarrow ?
\citeyear{tlc2} \Rightarrow ?
\citeyear{tlc2} \Rightarrow ?
```