

**《软件工程系列课程教学辅助网站》**

**需求规格说明书**

**编制:PRD2018-G13**

**修 订 记 录**

**类别：**A – 增加 M – 修改 D – 删除

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **版本** | **日期** | **制定** | **类别** | **批准** | **描述（注明修改的条款或页）** |
| 0.1.0 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

目录

[1. 引言 1](#_Toc532128329)

[1.1 目的 1](#_Toc532128330)

[1.2 文档约定 1](#_Toc532128331)

[1.3 项目范围 1](#_Toc532128332)

[1.4 参考文献 1](#_Toc532128333)

[2.综合描述 1](#_Toc532128334)

[2.1 产品前景 1](#_Toc532128335)

[2.2 用户类别及特征 1](#_Toc532128336)

[2.3 运行环境 1](#_Toc532128337)

[2.4 设计及实现约束 1](#_Toc532128338)

[2.5 假设与依赖 1](#_Toc532128339)

[3. 系统特性 1](#_Toc532128340)

[3.1 系统特性1 1](#_Toc532128341)

[3.2 系统特性2 2](#_Toc532128342)

[3.3 系统特性3 2](#_Toc532128343)

[4. 数据字典 3](#_Toc532128344)

[4.1 逻辑数据模型 3](#_Toc532128345)

[4.2 数据字典 3](#_Toc532128346)

[4.3 报告 3](#_Toc532128347)

[4.4 数据获取、整合、保存和处理 3](#_Toc532128348)

[5.外部接口需求 3](#_Toc532128349)

[5.1 用户界面 3](#_Toc532128350)

[5.2 软件接口 3](#_Toc532128351)

[5.3 硬件接口 3](#_Toc532128352)

[5.4 通信接口 3](#_Toc532128353)

[6. 质量属性 3](#_Toc532128354)

[6.1 可用性 3](#_Toc532128355)

[6.2 性能 3](#_Toc532128356)

[6.3 保密性 3](#_Toc532128357)

[6.4 安全性 3](#_Toc532128358)

[6.5 其他性1 4](#_Toc532128359)

[6.6 其他性2等、、、 4](#_Toc532128360)

[7. 国际化和本地化需求 4](#_Toc532128361)

[8. 其他需求 4](#_Toc532128362)

[附录A：词汇表 4](#_Toc532128363)

[附录B：分析模型 4](#_Toc532128364)

# 引言

## 1.1 目的

## 1.2 文档约定

## 1.3 项目范围

## 1.4 参考文献

# 2.综合描述

## 2.1 产品前景

## 2.2 用户类别及特征

## 2.3 运行环境

## 2.4 设计及实现约束

## 2.5 假设与依赖

# 系统特性

## 3.1 系统特性1

### 3.1.1 描述

### 3.1.2 功能需求

## 3.2 系统特性2

### 3.2.1 描述

### 3.2.2 功能需求

## 3.3 系统特性3

### 3.3.1 描述

### 3.3.2 功能需求

# 数据字典

## 4.1 逻辑数据模型

## 4.2 数据字典

## 4.3 报告

## 4.4 数据获取、整合、保存和处理

# 5.外部接口需求

## 5.1 用户界面

## 5.2 软件接口

## 5.3 硬件接口

## 5.4 通信接口

# 质量属性

## 6.1 可用性

## 6.2 性能

## 6.3 保密性

## 6.4 安全性

## 6.5 其他性1

## 6.6 其他性2等、、、

# 国际化和本地化需求

# 其他需求

# 附录A：词汇表

# 附录B：分析模型