【项 目 名 称】

需求说明书

**目录**

[【项 目 名 称】 1](#_Toc478110221)

[需求说明书 1](#_Toc478110222)

[1 引言 3](#_Toc478110223)

[1.1 编写目的 3](#_Toc478110224)

[1.2 范围 3](#_Toc478110225)

[1.3 定义 3](#_Toc478110226)

[1.4 参考资料 3](#_Toc478110227)

[2 项目概述 3](#_Toc478110228)

[2.1 目标 3](#_Toc478110229)

[2.2 产品功能 3](#_Toc478110230)

[2.3 用户特点 4](#_Toc478110231)

[2.4 假定和依赖 4](#_Toc478110232)

[3 需求 4](#_Toc478110233)

[3.1 功能需求 4](#_Toc478110234)

[3.2 性能需求 5](#_Toc478110235)

[3.3 外部接口需求 5](#_Toc478110236)

[3.4 属性 5](#_Toc478110237)

[3.5 其他需求 6](#_Toc478110238)

[4 运行环境需求 6](#_Toc478110239)

[4.1 设备 6](#_Toc478110240)

[4.2 支持软件 6](#_Toc478110241)

[5 附录 6](#_Toc478110242)

# 引言

## 编写目的

该文档说明了软件产品的需求和规格，这些规格说明是进行设计的基础，也是编写测试用例和进行系统测试的主要依据。同时，该文档也是用户确定软件功能需求的主要依据。

## 范围

本文档的适用范围为项目的开发人员、业务或需求分析人员、测试人员、用户文档编写者、项目管理人员，也适用于客户。

## 定义

## 参考资料

# 项目概述

## 目标

## 产品功能

## 用户特点

## 假定和依赖

# 需求

## 功能需求

整体功能描述完成后，可按照模块划分为不同的功能块进行描述。

### 功能块1描述

#### 输入

#### 输出

### 功能块2描述（如存在）

#### 输入

#### 输出

。。。。。。等等

## 性能需求

## 外部接口需求

### 用户接口

### 硬件接口

### 软件接口

### 通信接口

## 属性

### 可用性

### 安全性

### 可维护性

## 其他需求

### 数据库

# 运行环境需求

## 设备

## 支持软件

# 附录