1.1 产品前景

//描述软件需求规格说明书中所定义的产品的背景和起源。说明该产品是否 //是产品系列中的下一个成员，是否是成熟产品所改进的下一代产品，是否 //是现有应用程序的替代品，或者什邡市一个全新的产品。

//如果软件需求规格说明书定义了大系统的一个组成部分，那么就要说明这 //部分软件是怎样与整个系统相关联的，并且要定义出两者之间的接口。建 //议使用系统结构图或者实体关系图表示

1.2 产品的功能

//概述产品所具有的主要功能，详细内容在第4节描述，所以这里只需要概括 //总结，例如用列表的方法给出。很好地组织产品的功能，使每个读者都易 //于理解。用图形表示主要的需求分组以及它们之间的联系。

//建议使用数据流程图（DFD）的顶层图或者类图来实现图形化

1.3 用户类及其特征

//确定可能使用该产品的不同用户类并描述它们相关的特征。有一些需求可 //能只与特定的用户类相关。将该产品的重要用户类与那些不太重要的用户 //类区分开

1.4 运行环境operating environment

Bcrypt 3.1.4

Flask 1.0

Flask-Bcrypt 0.7.1

Flask-Login 0.4.1

Flask-Mail 0.9.1

Flask-SQLAlchemy 2.3.2

Flask-WTF 0.14.2

Pillow 5.3.0

SQLAlchemy 1.2.7

WTForms 2.1

//描述软件的运行环境，包括硬件平台、操作系统和版本，还有其它的软件 //组件或者与其共存的应用程序。

1.5 设计和实现上的约束

//确定影响开发人员自由选择的问题，并说明这些问题为什么成为一种限

//制。可能的限制包括：

//◆必须使用或者避免的特定技术、工具、编程语言、数据库

//◆经费、进度、资源等方面的限制

//◆所要求的开发规范或标准

//◆企业策略、政府法规或工业标准

//◆硬件限制，例如定时需求或存储器限制

//◆数据转换格式标准

//◆其它

2.6 假设和依赖