**东莞理工学院**

**《软件需求分析与设计》课程综合实践**

**项目名称：《面向对象分析与设计(UML)》在线开放课程平台**

**软件需求规格说明书**

**学院：计算机与网络安全学院**

**班级：**

**小组成员：**

**软件版本：V2.0**

**2018年12月4日-11日**

**软件需求规格说明书**

**《面向对象分析与设计(UML)》**

**在线开放课程平台**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文件状态  [ ]草稿  [ ]正式发布  [ ]正在修改 | 文件标识 |  |
| 当前版本 |  |
| 作者 |  |
| 完成日期 |  |

版本历史

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本/状态 | 作者 | 参与者 | 起止日期 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

目录

1. 文档介绍……………………………………………………………………………………………………………1

1.1文档目的与范围

1.2读者对象

1.3参考文档

1.4术语与缩写解释

2. 产品介绍

3. 产品面向的用户群体

4. 产品应当遵循的标准或规范

5. 产品范围

6. 产品中的角色

7. 产品的功能性需求

7.1功能性需求分类

7.2系统管理

7.3进货管理

7.4 …….

8. 产品的功能性需求模型与业务场景

9. 产品的非功能性需求

9.1用户界面需求

9.2软硬件环境需求

9.3产品质量需求

10. 需求确认

10.1需求评审报告

10.2需求承诺

# 1. 文档介绍

本说明书为《面向对象分析与设计(UML)》在线开放课程平台的软件需求规格说明文件。该说明书是软件项目初期阶段重要的一步。它从问题域的识别与定义，逐步转移至解决域中。解决域需要用需求模型来描述，软件需求规格说明书提供了容纳这些模型的框架。

软件需求规格说明书的评审是由软件开发者和客户一起进行的，它构成了设计和以后的软件工程活动的基础。

## 1.1文档目的与范围

略。