**CPSP O2O餐饮服务概要设计**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 信息分类 | 研发设计 | 涉密等级 | 机密 |
| 责任部门 | 智能网联研究院 | 责任人 | 刘毅伟 |
| 起草人 | 刘毅伟 | 创建时间 | 2021.1.8 |
| 授权范围 | 智能网联研究院内部 | 涉密截止日期 | 2025.06.30 |

**修订记录：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **版本** | **日期** | **作者** | **修订内容** |
| V0.1 | 2021-1-8 | 刘毅伟 | 初稿 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

[1文档介绍 3](#_Toc69461887)

[1.1 文档目的 3](#_Toc69461888)

[1.2 读者对象 3](#_Toc69461889)

[1.3 术语与解释 3](#_Toc69461890)

[2 背景概述 3](#_Toc69461891)

[3 需求分析 3](#_Toc69461892)

[4 方案设计 3](#_Toc69461893)

[4.1 系统功能模块图 3](#_Toc69461894)

[4.2 系统功能时序图 4](#_Toc69461895)

[4.3 功能模块说明 4](#_Toc69461896)

[5 接口设计 4](#_Toc69461897)

[6 错误码 4](#_Toc69461898)

[7 附录 4](#_Toc69461899)

# 1文档介绍

## 文档目的

本文档是CPSP O2O餐饮服务的设计， 支撑O2O美食餐饮查询、预订、排队取号等服务， 主要包含技术架构、设计思路、及应用场景。本阶段，文档主要用于指导项目计划制定、系统/模块的开发、数据设计、测试方案、运维方案等。

## 读者对象

研发相关人员\评审相关人员\高层领导及公司规定的其他有阅读权限人员。

## 术语与解释

|  |  |
| --- | --- |
| **缩写、术语** | **解 释** |
|  |  |

# 背景概述

# 需求分析

# 方案设计

## 系统功能模块图

## 系统功能时序图



## 功能模块说明

# 接口设计

# 错误码

|  |  |
| --- | --- |
| 错误码 | 说明 |
|  |  |

# 附录