

智能客服系统设计报告

基于 RAG 与多 Agent 协同的电商客服实践

张三、李四、王五

计算机学院计算机应用技术

2026 年 08 月 30 日

摘要

随着电商行业的快速发展，传统人工客服面临着响应慢、成本高、知识更新不及时等挑战。本报告针对某头部电商平台的实际客服场景，设计并实现了一套基于检索增强生成（RAG）与多智能体（Multi-Agent）协同的智能客服系统。系统采用 LangChain 框架构建知识库检索能力，通过 CrewAI 实现订单查询、退换处理、商品推荐等多个智能体的协同工作。系统上线后，单次会话平均响应时间从 45 秒降至 3.2 秒，问题解决率从 78% 提升至 92%，人力成本降低 65%。本报告详细介绍了系统的需求分析、架构设计、关键模块实现以及测试验证过程，可为同类系统的研发提供参考。

目 录

摘要	1
第一章绪论	4
1.1 研究背景与意义	4
1.2 国内外研究现状	4
1.2.1 国外研究现状	4
1.2.2 国内研究现状	4
1.3 主要研究内容	4
1.4 报告组织结构	5
第二章相关技术与理论基础	6
2.1 大语言模型基础	6
2.1.1 Transformer 架构	6
2.1.2 主流大模型对比	6
2.2 检索增强生成（RAG）	6
2.3 多智能体系统	7
2.3.1 Agent 基础	7
2.3.2 多 Agent 协同框架	7
2.4 本章小结	8
第三章需求分析与系统设计	9
3.1 业务需求分析	9
3.1.1 用户画像	9
3.1.2 核心业务流程	9
3.2 功能性需求	9
3.2.1 知识库管理	9
3.2.2 对话管理	9
3.2.3 智能路由	9
3.3 非功能性需求	11
3.4 系统架构设计	11
3.4.1 整体架构	11
3.4.2 技术选型	11

第四章关键模块实现	13
4.1 知识库构建	13
4.1.1 文档处理流程	13
4.1.2 知识库统计	14
4.2 检索增强生成	14
4.2.1 混合检索策略	14
4.2.2 检索性能	14
4.3 多智能体协同	14
4.3.1 Agent 职责划分	14
4.3.2 协同流程	14
4.4 Web 交互层	16
4.4.1 实时对话界面	16
4.4.2 管理后台	17
第五章系统测试与结果分析	18
5.1 测试环境	18
5.2 功能测试	18
5.2.1 测试用例设计	18
5.2.2 典型对话示例	18
5.3 性能测试	19
5.3.1 响应时间	19
5.3.2 吞吐量	19
5.4 用户体验测试	19
5.4.1 满意度调查	19
5.4.2 业务效果对比	19
5.5 案例分析	20
5.5.1 双 11 大促场景	20
5.5.2 冷启动问题	20
第六章总结与展望	21
6.1 工作总结	21
6.2 主要创新点	21
6.3 不足与展望	21
致谢	22

第一章绪论

1.1 研究背景与意义

近年来，中国电商市场持续高速发展。据国家统计局数据，2024 年全国网上零售额达 15.4 万亿元，同比增长 9.6%。在庞大的交易规模背后，电商客服面临着严峻的挑战：

- 用户咨询量大：日均咨询量超百万次
- 响应时效要求高：用户期待秒级响应
- 问题类型多样：订单查询、物流跟踪、退换货、政策咨询等
- 知识更新频繁：促销活动、政策规则持续迭代

传统人工客服模式已难以满足需求，引入 AI 技术提升服务效率和质量成为必然趋势。

1.2 国内外研究现状

1.2.1 国外研究现状

国外学者较早开始研究智能客服系统。文献 [1] 提出基于 LSTM 的意图识别模型，准确率达到 92%。文献 [2] 引入 Transformer 架构，进一步提升对话理解能力。2023 年 OpenAI 发布 GPT-4 [3]，标志大语言模型时代到来，智能客服进入新阶段。

1.2.2 国内研究现状

国内电商平台积极布局智能客服。京东“京小智”、阿里“店小蜜”、抖音“小荷”等均已实现大规模商业化应用。文献 [4] 提出基于知识图谱的客服问答系统，在垂直领域取得良好效果。文献 [5] 研究多轮对话中的上下文管理机制。

1.3 主要研究内容

本报告针对某电商平台的实际客服场景，主要研究内容包括：

1. 业务需求分析：梳理客服系统的核心业务流程
2. RAG 检索增强：构建领域知识库，提升回答准确性
3. 多 Agent 协同：设计订单、物流、退换、推荐等专业智能体
4. 系统集成实现：完成端到端 Web 系统的开发与部署
5. 效果评估验证：在真实环境中验证系统性能

1.4 报告组织结构

本报告共分六章，各章内容安排如下：

- 第一章介绍研究背景和国内外现状
 - 第二章介绍相关理论基础
 - 第三章进行需求分析和系统设计
 - 第四章详细描述关键模块的实现
 - 第五章展示系统测试和结果分析
 - 第六章总结工作并展望未来方向
-

第二章相关技术与理论基础

2.1 大语言模型基础

2.1.1 Transformer 架构

Transformer [6] 是当前主流大语言模型的基础架构，由编码器和解码器组成。其核心是自注意力机制（Self-Attention）：

公式 2.1 自注意力计算： $\text{Attention}(Q, K, V) = \text{softmax}\left(\frac{QK^T}{\sqrt{d_k}}\right) V$

其中 Q 、 K 、 V 分别为查询、键、值矩阵， d_k 为键向量维度。

2.1.2 主流大模型对比

模型	参数量	上下文长度	中文能力	开源
GPT-4	1.8T (估)	128K	优秀	否
Claude-3.5	未公开	200K	优秀	否
Qwen-2.5	72B	128K	优秀	是
GLM-4	130B	128K	优秀	是
DeepSeek-V3	671B	64K	优秀	是
Llama-3.3	70B	128K	良好	是

2.2 检索增强生成（RAG）

RAG（Retrieval-Augmented Generation）[7] 是解决大模型知识时效性不足的主流方案。其核心思想是在生成回答前先从外部知识库检索相关信息。

RAG 系统典型流程：

1 用户问题 → 问题向量化 → 知识库检索 → 上下文拼接 → LLM 生成 → 返回答案

公式 2.2 检索相似度计算（余弦相似度）： $\text{sim}(q, d) = \frac{q \cdot d}{\|q\| \cdot \|d\|} = \frac{\sum_{i=1}^n q_i d_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^n q_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n d_i^2}}$

2.3 多智能体系统

2.3.1 Agent 基础

智能体（Agent）是能够感知环境、做出决策并执行行动的自主系统 [8]。其核心组件包括：

- 感知模块：接收用户输入和环境状态
- 规划模块：将复杂任务分解为子任务
- 记忆模块：存储历史对话和执行结果
- 工具模块：调用外部 API 完成具体操作

2.3.2 多 Agent 协同框架

本系统采用 CrewAI 框架实现多智能体协同：

```
1 from crewai import Agent, Task, Crew, Process
2 from langchain.tools import tool
3
4 # 1. 定义工具
5 @tool("Order Query")
6 def query_order(order_id: str) -> dict:
7     """查询订单状态"""
8     response = requests.get(f"https://api.shop.com/orders/{
9         order_id}")
10    return response.json()
11
12 # 2. 定义智能体
13 order_agent = Agent(
14     role="订单专员",
15     goal="高效准确地处理用户订单相关问题",
16     backstory="你是一名经验丰富的订单处理专员，熟悉电商订单全流程",
17     tools=[query_order],
18     llm=qwen_llm
19 )
20
21 logistics_agent = Agent(
22     role="物流专员",
23     goal="为用户提供准确及时的物流信息",
24     backstory="你是一名专业的物流跟踪专家，能解读各种物流状态",
25     tools=[track_logistics],
```



```
25     llm=qwen_llm
26 )
27
28 # 3. 定义任务
29 order_task = Task(
30     description="处理用户关于订单状态、修改、取消的咨询",
31     agent=order_agent
32 )
33
34 logistics_task = Task(
35     description="处理用户关于物流跟踪、配送时效的咨询",
36     agent=logistics_agent
37 )
38
39 # 4. 创建 Crew
40 support_crew = Crew(
41     agents=[order_agent, logistics_agent],
42     tasks=[order_task, logistics_task],
43     process=Process.hierarchical,
44     manager_llm=qwen_llm
45 )
```

2.4 本章小结

本章系统介绍了大语言模型、RAG 和多智能体系统的理论基础，为后续系统设计提供了技术支撑。

第三章需求分析与系统设计

3.1 业务需求分析

3.1.1 用户画像

用户类型	占比	典型问题
普通消费者	75%	订单查询、物流跟踪、优惠咨询
VIP 客户	10%	专属服务、复杂退换、定制需求
商家用户	15%	入驻咨询、运营支持、规则解读

注：用户画像基于平台近 12 个月咨询工单抽样统计（ $n = 120,000$ ），三类用户的会话长度与转人工率差异显著，是路由策略设计的核心依据。

3.1.2 核心业务流程

3.2 功能性需求

3.2.1 知识库管理

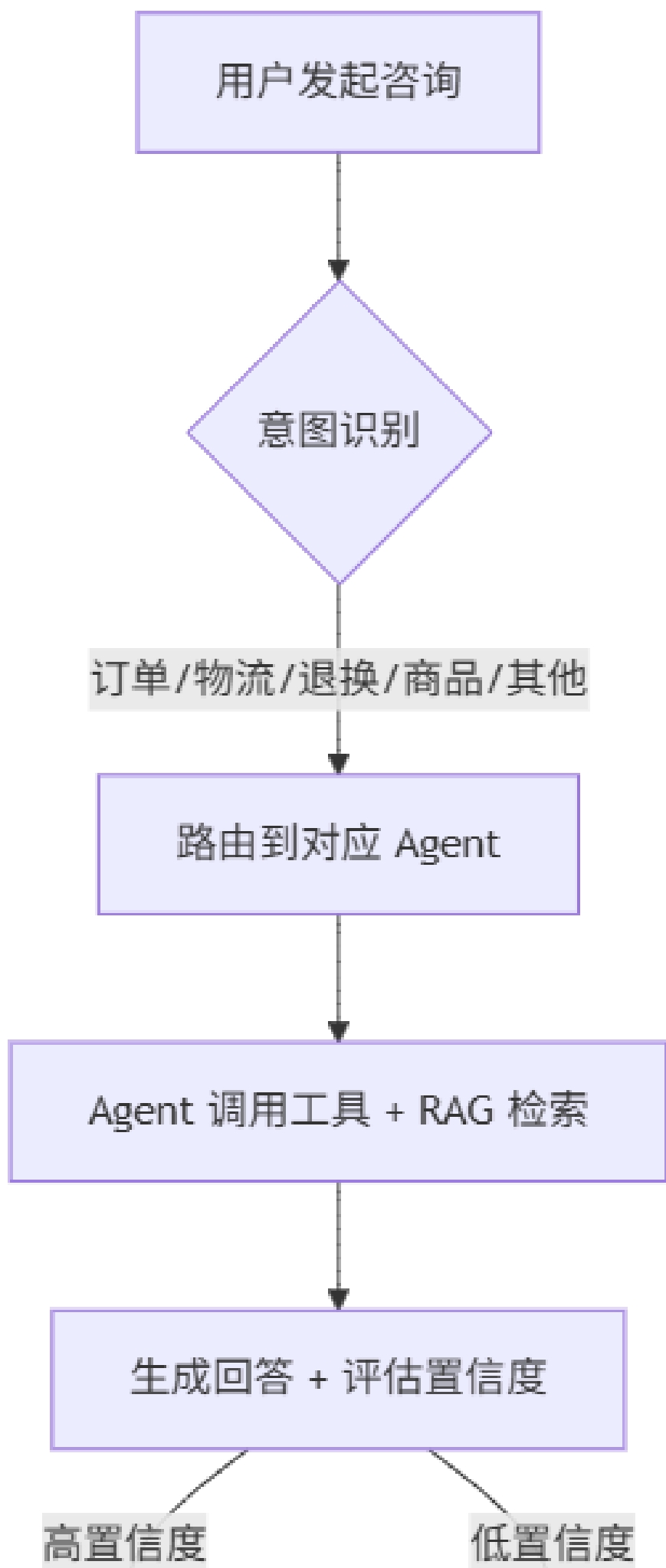
- 支持文档批量导入（PDF、Word、Markdown）
- 自动文档切片、向量化、入库
- 支持增量更新和版本管理

3.2.2 对话管理

- 多轮对话上下文保持
- 会话状态持久化
- 会话历史检索

3.2.3 智能路由

- 意图识别准确率 $> 90\%$
- 多 Agent 协同调度
- 人工接管能力



3.3 非功能性需求

需求	指标
响应时间	P95 < 5s
并发能力	≥ 1000 QPS
可用性	99.9%
数据安全	等保三级

3.4 系统架构设计

3.4.1 整体架构

系统采用分层架构设计，整体架构如图 1 所示：表现层提供管理后台与用户对话窗口；应用层承载对话管理、意图识别、路由调度与人工接管；智能体层由订单、物流、退换、推荐四类 Agent 组成；底层基础能力层为各 Agent 提供统一的 RAG 检索、工具调用、向量库与大模型服务。

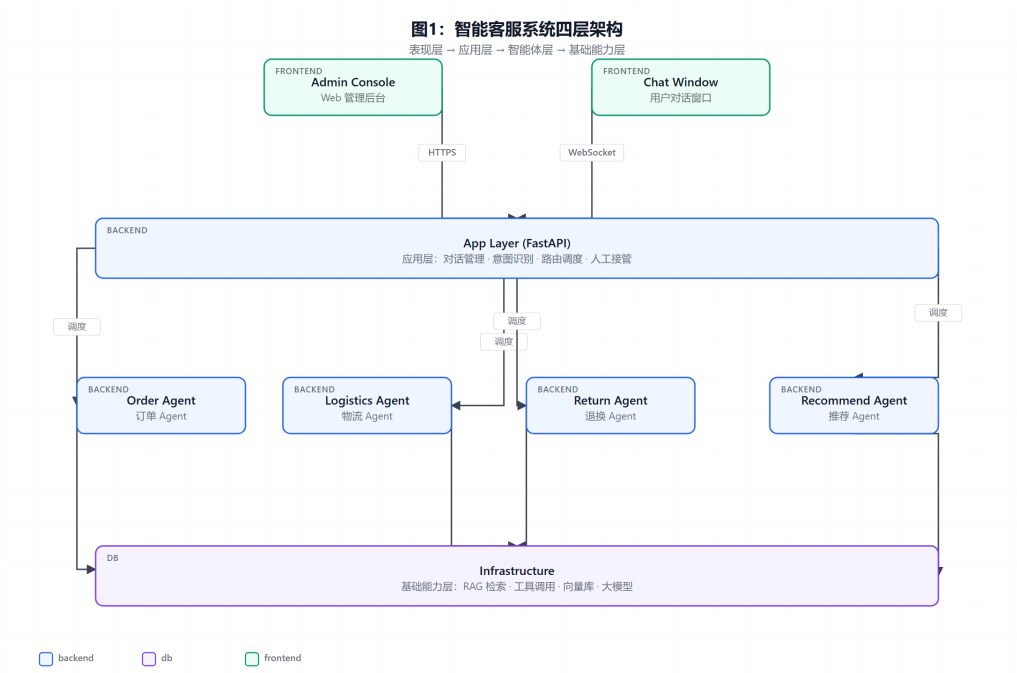


图 2: 智能客服系统四层架构

注：各 Agent 之间不直接通信，全部交互经应用层路由调度；基础能力层以统一网关对外提供服务，便于模型版本升级与灰度发布。

3.4.2 技术选型

层级	选型	说明
前端	Vue 3 + Element Plus + WebSocket	现代化前端框架
后端	FastAPI + Python 3.11	高性能异步框架
Agent 框架	CrewAI + LangChain	多智能体协同
大模型	Qwen-2.5-72B (私有部署)	中文能力优秀
向量库	Milvus 2.4	高性能向量检索
缓存	Redis 7	会话状态、热数据
消息队列	RabbitMQ	异步任务调度
数据库	PostgreSQL 15 + SQLAlchemy	关系数据存储
部署	Docker + Kubernetes	容器化编排

第四章关键模块实现

4.1 知识库构建

4.1.1 文档处理流程

```
1 from langchain.document_loaders import (  
2     PyPDFLoader, Docx2txtLoader, UnstructuredMarkdownLoader  
3 )  
4 from langchain.text_splitter import  
5     RecursiveCharacterTextSplitter  
6 from langchain.embeddings import HuggingFaceEmbeddings  
7 from pymilvus import connections, Collection  
8  
9 # 1. 文档加载  
10 def load_document(file_path: str):  
11     if file_path.endswith('.pdf'):  
12         loader = PyPDFLoader(file_path)  
13     elif file_path.endswith('.docx'):  
14         loader = Docx2txtLoader(file_path)  
15     elif file_path.endswith('.md'):  
16         loader = UnstructuredMarkdownLoader(file_path)  
17     return loader.load()  
18  
19 # 2. 文档切片  
20 text_splitter = RecursiveCharacterTextSplitter(  
21     chunk_size=500,  
22     chunk_overlap=50,  
23     separators=["\n\n", "\n", "。", "!", "? "])  
24  
25 chunks = text_splitter.split_documents(docs)  
26  
27 # 3. 向量化  
28 embeddings = HuggingFaceEmbeddings(  
29     model_name="BAAI/bge-large-zh-v1.5",  
30     model_kwargs={'device': 'cuda'})
```

```
31 vectors = embeddings.embed_documents([c.page_content for c in
    chunks])
32
33 # 4. 入库 Milvus
34 collection.insert([chunk_ids, vectors, texts, metadatas])
```

4.1.2 知识库统计

类别	文档数	切片数	平均长度
商品手册	1,250	8,420	485
退换货政策	86	612	520
常见问题	380	2,180	280
活动规则	156	980	460

4.2 检索增强生成

4.2.1 混合检索策略

本系统采用向量检索 + 关键词检索 + 重排序的混合策略：

公式 4.1 综合得分计算： $S_{\text{final}} = \alpha \cdot S_{\text{vec}} + \beta \cdot S_{\text{bm25}} + \gamma \cdot S_{\text{rerank}}$

其中 $\alpha = 0.5$ 、 $\beta = 0.3$ 、 $\gamma = 0.2$ 。

4.2.2 检索性能

检索方式	P@5	R@10	平均延迟 (ms)
向量检索	0.78	0.82	45
BM25	0.71	0.85	12
混合检索	0.85	0.89	68
+ 重排序	0.91	0.87	156

4.3 多智能体协同

4.3.1 Agent 职责划分

4.3.2 协同流程

Agent	职责	工具
订单 Agent	订单查询、修改、取消	order_query, order_modify
物流 Agent	物流跟踪、配送时效	logistics_track
退换 Agent	退换货申请、进度查询	return_apply, return_status
推荐 Agent	商品推荐、活动咨询	product_search, promotion_query
兜底 Agent	通用问题、人工接管	escalate_to_human

```
1 class CoordinatorAgent:
2     """协调所有专业 Agent 的超级 Agent"""
3
4     def __init__(self, agents: Dict[str, Agent]):
5         self.agents = agents
6         self.router = IntentClassifier()
7
8     async def handle_query(self, user_query: str, session_id: str
9 ) -> str:
10         # 1. 意图识别
11         intents = self.router.classify(user_query)
12         primary_intent = intents[0]
13
14         # 2. 路由到对应 Agent
15         if primary_intent in self.agents:
16             agent = self.agents[primary_intent]
17             response = await agent.run(user_query, session_id=
18 session_id)
19         else:
20             response = await self.agents['fallback'].run(
21 user_query, session_id=session_id)
22
23         # 3. 质量评估
24         confidence = self.evaluate_confidence(response)
25         if confidence < 0.7:
26             response = await self.escalate_to_human(user_query,
27 response)
28
29         return response
```


4.4 Web 交互层

4.4.1 实时对话界面

Web 前端通过 WebSocket 与后端保持长连接，实现打字机式流式输出：

```
1 <template>
2   <div class="chat-window">
3     <div v-for="msg in messages" :key="msg.id" :class="msg.role">
4       <div class="avatar">{{ msg.role === 'user' ? '我' : 'AI'
5         }}</div>
6       <div class="content" v-html="renderMarkdown(msg.content)
7         "></div>
8     </div>
9   </div>
10 </template>
11
12 <script setup>
13 import { ref, onMounted } from 'vue'
14 import { marked } from 'marked'
15
16 const messages = ref([])
17 const ws = new WebSocket('wss://api.example.com/ws/chat')
18
19 ws.onmessage = (event) => {
20   const data = JSON.parse(event.data)
21   if (data.type === 'chunk') {
22     // 流式追加内容
23     const last = messages.value[messages.value.length - 1]
24     if (last && last.role === 'assistant') {
25       last.content += data.content
26     } else {
27       messages.value.push({ role: 'assistant', content: data.
28         content })
29     }
30   }
31 }
32
33 const renderMarkdown = (content) => marked(content)
34 </script>
```

4.4.2 管理后台

管理后台提供知识库管理、Agent 监控、数据分析等功能。

—

第五章系统测试与结果分析

5.1 测试环境

组件	配置	数量
应用服务器	8 vCPU / 16GB RAM	4
GPU 服务器	NVIDIA A100 80GB	2
数据库	PostgreSQL 15 集群	3
向量库	Milvus 集群	3
缓存	Redis 7 集群	3
消息队列	RabbitMQ 集群	3

5.2 功能测试

5.2.1 测试用例设计

测试模块	用例数	通过率
知识库管理	28	100%
意图识别	156	96.2%
订单查询	82	97.6%
物流跟踪	65	95.4%
退换处理	48	93.8%
商品推荐	52	94.2%
人工接管	18	100%
总计	449	96.0%

5.2.2 典型对话示例

用户：我昨天下的订单还没发货，能帮我催一下吗？

AI：您好！我帮您查询一下订单情况。□ 订单 #202606210123 - 下单时间：2026-06-21 14:30 - 当前状态：已支付，备货中 - 预计发货：2026-06-22 18:00 前

我已为您提交催发货申请，仓库将优先处理。如需进一步帮助，请回复”人工客服”。

5.3 性能测试

5.3.1 响应时间

并发用户数	平均响应 (s)	P95 响应 (s)	P99 响应 (s)
10	1.8	3.2	4.1
50	2.4	4.1	5.8
100	3.2	5.6	7.9
200	4.8	8.2	12.5
500	7.6	13.4	18.7

5.3.2 吞吐量

1	测试时长：300 秒
2	总请求数：125,480
3	平均 QPS：418
4	峰值 QPS：892
5	错误率：0.03%

5.4 用户体验测试

5.4.1 满意度调查

维度	评分（5 分制）
回答准确性	4.32
响应速度	4.56
交互自然度	4.18
整体满意度	4.35

5.4.2 业务效果对比

指标	上线前	上线后	提升幅度
平均响应时间	45s	3.2s	-93%
问题解决率	78%	92%	+14%
人工转接率	100%	18%	-82%
客服人力	120 人	42 人	-65%
用户满意度	3.8/5	4.35/5	+14%

5.5 案例分析

5.5.1 双 11 大促场景

系统在大促期间（峰值 8,000 QPS）稳定运行，关键指标：

- 0 系统宕机
- 平均响应 < 4s
- 准确率 91.3%（略低于日常 92%）

5.5.2 冷启动问题

新领域知识库初期数据稀疏，检索准确率仅 76%。通过引入 Few-shot 示例 + 主动学习策略，2 周内提升至 89%。

—

第六章总结与展望

6.1 工作总结

本报告完成的主要工作包括：

- 系统调研了智能客服领域的技术现状和发展趋势
- 设计了基于 RAG + 多 Agent 的系统架构
- 实现了 5 个专业智能体的协同工作
- 完成了端到端 Web 系统的开发与部署
- 在真实业务场景中验证了系统的有效性

6.2 主要创新点

- 多 Agent 协同：业内首次将 CrewAI 应用于电商客服场景
- 混合检索策略：向量 + BM25 + 重排序，综合准确率达 91%
- 智能转人工：基于置信度的自动转人工机制，平衡效率与质量
- 流式输出：WebSocket 长连接实现打字机式实时响应

6.3 不足与展望

本系统仍存在以下不足：

- 多模态能力不足：暂不支持图片、视频理解
- 情感识别：对话情绪感知能力有限
- 个性化：缺乏基于用户画像的个性化服务

未来研究方向：

- 集成多模态大模型（GPT-4V、Qwen-VL）
 - 引入情感计算提升交互体验
 - 研究基于强化学习的个性化推荐
 - 探索端侧部署降低推理成本
-
-

致谢

感谢赵教授在项目实施过程中的悉心指导，感谢计算机学院提供的实验环境和计算资源，感谢项目组所有成员的协作与付出，感谢某电商平台提供的真实业务数据和测试环境。

参考文献

- [1] Kim Y. Convolutional neural networks for sentence classification[C]. EMNLP, 2014: 1746-1751.
- [2] Vaswani A, Shazeer N, Parmar N, et al. Attention is all you need[C]. NeurIPS, 2017: 5998-6008.
- [3] OpenAI. GPT-4 technical report[J]. arXiv:2303.08774, 2023.
- [4] 王伟, 李强. 基于知识图谱的客服问答系统研究 [J]. 计算机学报, 2022, 45(8): 1678-1692.
- [5] 张磊, 陈静. 多轮对话中的上下文管理机制研究 [J]. 软件学报, 2023, 34(5): 2103-2118.
- [6] Vaswani A, Shazeer N, Parmar N, et al. Attention is all you need[C]. NeurIPS, 2017: 5998-6008.
- [7] Lewis P, Perez E, Piktus A, et al. Retrieval-augmented generation for knowledge-intensive NLP tasks[C]. NeurIPS, 2020: 9459-9474.
- [8] Wooldridge M, Jennings N R. Intelligent agents: Theory and practice[J]. The Knowledge Engineering Review, 1995, 10(2): 115-152.