

中国图书分类号 TP391;TP311

密级 公开

国际图书分类号 004

单位代码 10613

西南交通大学

硕士学位论文

面向政务领域的大模型数据查询与分析方 法研究与实现

学科专业 计算机科学与技术

学 号 2023201808

作者姓名 陈鑫海

指导教师 郑宇教授

学 院 计算机与人工智能学院

2026 年 3 月 20 日

A Thesis Submitted to
Southwest Jiaotong University for Master Degree

**Research and Implementation of Data Query and
Analysis Methods Based on Large Language Models
for the Government Affairs Domain**

Discipline Computer Science and
Technology

Student ID 2023201808

Author Chen Xinhai

Supervisor Professor Yu Zheng

School School of Computing and
Artificial Intelligence

March. 4, 2026

西南交通大学

学位论文独创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。据我所知，除了文中特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得西南交通大学或其它教育机构的学位或证书而使用过的材料。其他人员对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示谢意。

本学位论文的主要创新点如下：

作者签名：_____

日期： 年 月 日

西南交通大学

学位论文使用授权

本学位论文作者完全了解西南交通大学有关保留、使用学位论文的规定，同意学校有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅。本人授权西南交通大学可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索及下载，可以采用影印、缩印、扫描等复制手段保存、汇编本学位论文。

本学位论文属于

1. 保密□，在 年解密后适用本授权书
2. 不保密□，使用本授权书。

(请在以上方框内打“√”)

作者签名：_____ 导师签名：_____

日期： 年 月 日

摘 要

这里是中文摘要输入区。

关键词：关键词 1，关键词 2，关键词 3，关键词 4，关键词 5

Abstract

Here is for you to write the English abstract.

Keywords: keyword1, keyword2, keyword3, keyword4, keyword5

目 录

第 1 章 绪论	1
1.1 研究背景与意义	1
1.1.1 研究背景	1
1.1.2 研究意义	1
1.2 国内外研究现状	1
1.2.1 基于大模型的 Text-to-SQL 研究现状	1
1.2.2 基于大模型的代码生成与自动数据分析研究现状	1
1.2.3 政务数据管理与应用平台研究现状	1
1.2.4 现有研究评述	1
1.3 论文研究内容	1
1.4 论文章节安排	1
1.5 本章小结	1
第 2 章 相关理论与技术	3
2.1 大语言模型基础理论	3
2.1.1 Transformer 模型结构与自注意力机制	3
2.1.2 预训练语言模型与指令微调	3
2.1.3 上下文学习与思维链推理	3
2.1.4 大语言模型的工具调用能力	3
2.2 文本生成 SQL 技术	3
2.2.1 Text-to-SQL 任务定义与技术演进	3
2.2.2 数据库模式表示与 Schema Linking	3
2.2.3 基于预训练模型的 Text-to-SQL 方法	3
2.2.4 基于大语言模型提示的 Text-to-SQL 方法	3
2.3 文本转数据分析技术	3
2.3.1 Text-to-Analysis 的基本概念与处理流程	3
2.3.2 面向数据分析的任务规划与分解	3
2.3.3 基于代码生成与工具调用的数据分析方法	3
2.3.4 数据分析结果的解释生成与可视化表达	3
2.4 多智能体协同与上下文管理技术	3
2.4.1 多智能体系统的基本概念与协作模式	3

2.4.2 面向复杂任务的 Agent 角色划分与任务编排	3
2.4.3 多轮交互中的上下文表示与记忆机制	3
2.5 本章小结	3
第 3 章 基于逻辑增强与异构协同的政务数据查询生成方法	5
3.1 引言	5
3.2 总体框架设计	6
3.3 离线知识准备	7
3.3.1 向量库构建	7
3.3.2 政务领域知识库构建	7
3.3.3 动态样例库构建	8
3.4 基于逻辑增强的模式链接	9
3.5 异构候选生成	11
3.5.1 逻辑映射生成器	12
3.5.2 渐进分治生成器	12
3.6 基于执行反馈的查询修复	13
3.7 候选判别模型	14
3.7.1 训练样本构建	14
3.7.2 配对判别与得分聚合	15
3.7.3 最优候选选择策略	15
3.8 实验与结果分析	16
3.8.1 数据集构建与实验设置	16
3.8.2 评估指标与对比基线	17
3.8.3 总体性能对比	18
3.8.4 消融实验	19
3.8.5 异构协同与判别效能分析	20
3.8.6 效率分析与讨论	20
3.9 本章小结	21
3.10 算法伪代码	21
第 4 章 面向政务洞察的分析脚本生成方法	23
4.1 引言	23
4.2 总体框架设计	23
4.3 面向政务洞察的分析规划与脚本生成	23
4.3.1 分析意图识别与任务规划	23

4.3.2 约束化分析脚本生成	23
4.4 基于查询增强的分析执行闭环	23
4.4.1 基于查询管线的数据获取	23
4.4.2 受控执行与结果组织	23
4.5 实验与结果分析.....	23
4.5.1 测试任务与实验设置	23
4.5.2 结果对比与消融分析	23
4.5.3 案例分析	23
4.6 本章小结.....	23
第 5 章 系统设计与实现.....	25
5.1 引言	25
5.2 系统总体架构设计.....	25
5.3 业务流程设计.....	25
5.3.1 智能查询业务流程	25
5.3.2 智能分析业务流程	25
5.3.3 异常回退与结果追溯流程	25
5.4 系统数据存储.....	25
5.4.1 业务数据源接入与元数据抽取	25
5.4.2 系统数据库设计	25
5.4.3 结果、日志与缓存管理	25
5.5 多智能体协同与上下文管理实现	25
5.5.1 轻量级多智能体角色设计	25
5.5.2 查询与分析服务编排	25
5.5.3 上下文维护与状态流转	25
5.6 系统功能实现与效果展示	25
5.7 本章小结.....	25
结论与展望	27
致 谢	29
参考文献	31
附录 A	33
攻读硕士学位期间取得的研究成果.....	35

第 1 章 绪论

本章旨在阐述研究的宏观背景、理论与实践意义，并明确研究的主要内容、方法与整体结构。

1.1 研究背景与意义

1.1.1 研究背景

1.1.2 研究意义

1.2 国内外研究现状

1.2.1 基于大模型的 Text-to-SQL 研究现状

1.2.2 基于大模型的代码生成与自动数据分析研究现状

1.2.3 政务数据管理与应用平台研究现状

1.2.4 现有研究评述

1.3 论文研究内容

1.4 论文章节安排

1.5 本章小结

第 2 章 相关理论与技术

本章旨在详细介绍论文所依赖的核心理论与关键技术，为后续章节的方法设计和系统实现提供理论基础。

2.1 大语言模型基础理论

2.1.1 Transformer 模型结构与自注意力机制

2.1.2 预训练语言模型与指令微调

2.1.3 上下文学习与思维链推理

2.1.4 大语言模型的工具调用能力

2.2 文本生成 SQL 技术

2.2.1 Text-to-SQL 任务定义与技术演进

2.2.2 数据库模式表示与 Schema Linking

2.2.3 基于预训练模型的 Text-to-SQL 方法

2.2.4 基于大语言模型提示的 Text-to-SQL 方法

2.3 文本转数据分析技术

2.3.1 Text-to-Analysis 的基本概念与处理流程

2.3.2 面向数据分析的任务规划与分解

2.3.3 基于代码生成与工具调用的数据分析方法

2.3.4 数据分析结果的解释生成与可视化表达

2.4 多智能体协同与上下文管理技术

2.4.1 多智能体系统的基本概念与协作模式

2.4.2 面向复杂任务的 Agent 角色划分与任务编排

2.4.3 多轮交互中的上下文表示与记忆机制

2.5 本章小结

第3章 基于逻辑增强与异构协同的政务数据查询生成方法

3.1 引言

文本到 SQL 生成 (Text-to-SQL) 是将自然语言问题自动转换为可在关系数据库上执行的结构化查询语言的语义解析任务^[7], 是实现“智能问数”和降低数据分析门槛的关键技术。在政务领域, 随着数字政府建设的深入, 海量的人口、经济、社会等异构数据急剧增长, 使得非技术背景的公务人员能够直接、高效地从数据中获取决策支持显得尤为迫切。

本章提出的 Text-to-SQL 方法, 其任务形式化定义为: 给定用户的自然语言问题 Q 、目标数据库模式 S 、领域知识库 K 以及动态样例库 F , Text-to-SQL 任务的目标是寻找一个映射函数 f , 使得生成一条可正确执行并返回预期结果的 SQL 查询语句, 即与用户意图最大化一致:

$$y^* \equiv \arg \max_{y \in Y} P(y \mid Q, S, K, F) \quad (3-1)$$

其中 Y 为符合 SQL 语法的候选集合, θ 为模型参数。

本章的研究目标是面向政务数据查询这一具体应用场景, 以系统性解决复杂政务语义下查询生成的正确性、执行成功率与鲁棒性问题。以一个典型的政务查询为例, 当用户提出“2023 年各区县的一般公共预算收入同比增长率是多少?”而这一看似简单的问题时, 系统需要理解“一般公共预算收入”对应的物理字段、“同比增长率”隐含的跨年度计算逻辑以及“区县”维度的分组聚合方式, 才能生成正确的 SQL 查询。这一过程涉及的业务知识远超数据库模式本身所能表达的信息边界。

与通用领域的 Text-to-SQL 任务相比, 政务数据查询面临着更为突出的复杂性挑战, 主要体现在以下方面:

(1) 业务术语的语义模糊与别名多样。政务领域存在大量专业术语及其简称、别名和口语化表达。例如, “一般公共预算收入”可能被简称为“一般预算收入”或“公共预算收入”, 而数据库中的物理字段名可能为 `ybsr` 等缩写形式。这种多对一的映射关系显著增加了模式链接的难度。

(2) 指标计算逻辑的隐含性。大量政务指标并非数据库中的直接存储字段, 而需要通过特定的计算公式推导得出。例如, “同比增长率”需要通过当期值与上期值的差值除以上期值来计算, “预算执行率”需要执行数除以预算数。这些隐含的

计算逻辑未显式存在于数据库模式中，导致大语言模型在面对此类查询时极易产生“逻辑幻觉”——即生成语法正确但业务逻辑错误的 SQL 语句。

(3) 查询结构的复杂性与多样性。政务查询的复杂度分布呈现明显的长尾特征：高频需求多为结构相对固定的简单查询，而低频需求则可能涉及多层嵌套子查询、跨表关联、条件聚合等复杂 SQL 结构。单一的生成范式难以同时兼顾这两类需求，对简单查询可能引入不必要的推理冗余，对复杂查询则可能因推理深度不足而导致准确率骤降。

上述特征分别对 Text-to-SQL 流程中的模式链接、候选生成和结果判别三个核心环节产生影响。基于此，本章的方法设计围绕以下三个目标展开：第一，通过构建领域知识库并将其显式注入数据库模式，提升模式链接环节对政务语义的理解准确性；第二，通过设计异构协同的双路生成机制，平衡高频标准需求与低频复杂长尾需求的生成效率与质量；第三，通过引入基于微调的候选判别模型与执行反馈修复机制，提升最终查询结果的稳定性与鲁棒性。

3.2 总体框架设计

如图 3-1 所示，本章提出的基于逻辑增强与异构协同的 Text-to-SQL 方法包含离线知识准备和在线推理生成两条链路，由四个核心模块组成：离线数据预处理模块、模式链接模块、候选生成模块和候选判别模块。

离线阶段负责为在线推理提供高可用的辅助数据支撑。具体而言，该阶段从业务数据库中提取字符型列及其取值构建向量索引数据库 (VecDB)，为后续的值检索与别名匹配提供基础；通过人工梳理与结构化组织，构建包含业务术语映射、逻辑计算公式和值域约束的政务领域知识库 K ；同时，利用大语言模型对已有的“问题-SQL”对进行知识解构，生成包含中间推理链的动态样例库 F 。

在线阶段以用户的自然语言查询为输入，依次经过以下处理流程。首先，模式链接模块从原始数据库模式中检索与问题相关的表、列和值信息，并注入领域知识库中的业务术语、计算公式和值域约束，将原始数据库模式 S 转化为面向当前问题的逻辑增强模式 (Logic-Augmented Schema, LA-Schema) S^* 。随后，候选生成模块采用异构协同策略，通过逻辑映射生成器和渐进分治生成器两条并行推理路径，分别从领域逻辑映射和渐进式分解推理的角度生成多样化的 SQL 候选集。每个生成器在非零温度设置下并行采样生成 n_c 个候选 SQL，共计产生 $2n_c$ 个候选查询。对于生成过程中出现的语法错误或执行异常，查询修复器利用执行反馈信息引导大语言模型进行自反思修复。最终，候选判别模块通过微调的二分类选择模型对候选集进行配对比较与得分聚合，选出最优的 SQL 查询语句作为最终输出。

各模块之间的数据流转关系形成了“知识准备—模式增强—候选生成—修复优化—判别选择”的完整闭环，其中离线知识准备为在线推理持续提供领域先验支撑，在线推理的执行结果又可反馈用于丰富样例库，实现系统能力的渐进增强。

3.3 离线知识准备

离线数据预处理模块的目标是为后续在线推理生成提供低冗余、高可用的辅助数据。本模块通过构建多维度的数据知识支撑体系，为模式链接和候选生成过程提供精确的语义和逻辑基础。该支撑体系包含向量索引数据库、政务领域知识库以及动态样例库三个核心组件。

3.3.1 向量库构建

为保障大语言模型生成的 SQL 语句与底层数据库实际状态的一致性，本模块构建了高质量的向量索引数据库 VecDB，用于模式链接过程中的值检索与别名匹配。

具体构建流程如下。首先，从数据库中提取所有字符型列 C 及其对应的取值 v ，构造联合文本序列 $s = [C : v]$ 。然后，利用预训练编码模型 BGE-m3^[7] 将该序列映射为高维语义向量 $\mathbf{h}$ 。为优化存储开销并提升检索效率，仅对字符串类型数据进行向量化，并将其存入基于位置敏感哈希（Locality Sensitive Hashing, LSH）的索引结构中。该过程可形式化表述为：

$$\mathbf{h} = \text{BGE-Encode}([C : v]) \quad (3-2)$$

$$\text{VecDB} = \text{LSH}(\mathbf{h}, C, v, C \rightarrow v) \quad (3-3)$$

VecDB 在在线阶段承担三方面的核心作用：一是通过语义相似度检索实现对用户问题中关键实体的精准召回，即使存在拼写差异或表述变化也能准确定位对应的数据库值；二是支持政务术语的别名匹配，将用户口语化的表达映射到数据库中的规范取值；三是为动态样例检索提供嵌入向量基础，使系统能够根据当前问题的语义特征检索最相关的历史样例。

3.3.2 政务领域知识库构建

针对政务数据查询中业务逻辑复杂且语义模糊的问题，本文构建了结构化的政务领域知识库 $K = \{B, L, V\}$ 。不同于传统的非结构化文本注释方式，该知识库采

用结构化三元组形式存储先验业务知识，旨在为后续的模式链接和候选生成过程提供确切的逻辑增强。

知识库由以下三个组件构成：

(1) 业务术语映射 B ：记录政务领域中复杂业务指标与物理数据库字段之间的对应关系。其形式化定义为 $B = \{(t_i, c_i, d_i)\}_{i=1}^{|B|}$ ，其中 t_i 为业务术语， c_i 为对应的物理字段或字段组合， d_i 为转换说明。例如，三元组 (“一般公共预算收入”, ybggyssrje, “一般公共预算收入金额字段”) 将业务术语映射到具体的数据库字段。

(2) 逻辑计算器 L ：存储复杂的计算公式及聚合逻辑，将其形式化表征为 SQL 代数表达式。其定义为 $L = \{(m_j, f_j, e_j)\}_{j=1}^{|L|}$ ，其中 m_j 为指标名称， f_j 为计算公式的 SQL 表达式， e_j 为计算说明。例如，对于“同比增长率”这一指标，其 SQL 表达式为 (当期值 - 上期值) / 上期值 * 100。通过将复杂的业务计算逻辑预先编码为 SQL 代数表达式并以虚拟列 (Virtual Column) 的形式注入 Schema，模型在生成 SQL 时可以直接调用这些预定义的逻辑块，从而规避了模型在处理大规模复杂计算公式时的推理冗余和盲目判断。

(3) 值域约束器 V ：记录特殊业务字段的取值范围或枚举值。其定义为 $V = \{(c_k, R_k)\}_{k=1}^{|V|}$ ，其中 c_k 为字段名， R_k 为该字段的合法取值范围或枚举值集合。例如，(xzqh_mc, {"锦江区", "青羊区", "金牛区", ...}) 记录了行政区划名称字段的合法取值。值域约束的引入能够帮助模型生成包含正确 WHERE 条件的 SQL 语句，避免因值不匹配导致的查询结果为空。

知识库的来源包括政务业务指标词典、业务术语表、字段解释文档、统计口径规则以及领域专家整理的历史问答知识。知识的归一化组织遵循“术语—标准表达—对应字段/取值—业务说明”的统一结构，便于在模式链接阶段进行高效检索与注入。

3.3.3 动态样例库构建

少样本 (Few-shot) 学习是辅助大语言模型进行 SQL 生成的一种重要方法。研究表明，示例问题的质量和与当前问题的相关性对 Text-to-SQL 任务的生成效果具有关键影响^[2, 3]。基于此，本模块采用动态少样本学习策略，而非固定的少样本集合，以提高大语言模型在不同查询场景下的适应性和生成质量。

动态样例库的构建流程包含两个核心步骤。首先，利用大语言模型对原始的“问题-SQL”对进行知识解构，生成中间层的思维链 (Chain-of-Thought, CoT) 信息。该过程将每个样例从简单的 {Query, SQL} 二元组扩展为包含完整推理逻辑的

$\langle \text{Query}, \text{CoT}, \text{SQL} \rangle$ 三元组。其中, CoT 信息包括对查询意图的分析 (reason)、涉及的关键列 (columns)、筛选条件中的值 (values)、SELECT 语句的内容 (SELECT) 以及忽略连接条件的类 SQL 语句 (SQL-like)。这种结构化的推理链不仅为后续生成器提供了更丰富的推理线索, 也使得模型能够通过模仿样例中的推理过程来提升自身的逻辑表达能力。

在线推理阶段, 当接收到用户查询 Q 时, 系统采用掩码问题相似性 (Masked Question Similarity, MQs)^[7] 检索方法从样例库中获取与当前问题最相似的 top- k 个动态样例。MQs 方法通过对问题中的表名和列名等实体进行掩码处理, 使相似度计算更关注问题的结构和语义特征而非表面的实体匹配, 从而提升跨数据库场景下的样例检索质量。

此外, 动态样例库具备渐进更新的能力。当渐进分治生成器产生的候选 SQL 被判别模型确认为最优答案后, 该查询及其对应的推理过程可作为新的样例加入样例库, 实现样例库的持续丰富与质量提升。

3.4 基于逻辑增强的模式链接

模式链接是 Text-to-SQL 任务中的关键环节, 其目标是将用户的自然语言查询与数据库模式中的元素 (包括表、列和值) 相关联, 从庞大的数据库模式中筛选出最小必要且包含丰富语义信息的数据库子模式^[9]。本节提出一种基于逻辑增强的模式链接方法, 通过动态检索元素信息、选取关键模式片段并注入领域逻辑信息, 将原始数据库模式 S 转化为面向特定问题 Q 的最小增强模式 S^* 。

该方法的处理流程包含检索、筛选和增强三个阶段, 其完整算法描述如算法3.1所示。

检索阶段旨在从数据库中搜索与查询潜在关联的值和列。该阶段首先利用大语言模型识别用户问题中的关键词与实体, 同时使用预处理阶段检索到的 n_f 个动态示例以及关联知识库信息 K 引导 LLM 执行知识抽取, 获取实体集合 W_{entity} 。列检索基于关键词与列描述之间的语义相似度, 筛选每个关键词对应的 Top- k 候选列。值检索采用向量数据库中基于 LSH 和语义相似度的两阶段检索策略: 先通过 LSH 快速召回粗粒度候选集, 再利用嵌入向量的余弦相似度进行精排, 以实现目标值及其所属列的精准定位。

筛选阶段旨在将检索得到的表、列、值集合缩减为生成 SQL 所需的最小数据库模式。此过程根据检索得到的候选列元素集合, 让大语言模型评估每个列与用户查询的相关性, 过滤无关列, 最终得到最小数据库模式 S_{filter} 。该筛选步骤能够有效降低后续生成阶段的输入规模, 减少因冗余信息导致的模型注意力分散和幻

算法 3.1: 基于逻辑增强的模式链接算法

Input: 用户查询 Q , 原始数据库模式 S , 动态样例 $F = \{f_1, f_2, \dots, f_{n_f}\}$, 领域知识库 $K = \{B, L, V\}$, 向量数据库 VecDB, 大语言模型 LLM

Output: 最小增强模式 S^*

初始化候选模式片段集合 $S_{\text{cand}} \leftarrow \emptyset$;

$W_{\text{entity}} \leftarrow \text{LLM}(Q, F)$; // 实体提取

$C_{\text{alias}}, C_{\text{virtual}}, D_{\text{prompt}} \leftarrow \text{GetKnowledge}(W_{\text{entity}}, B, L, V)$;

$S_{\text{cand}} \leftarrow S_{\text{cand}} \cup \{C_{\text{alias}}, C_{\text{virtual}}, D_{\text{prompt}}\}$;

foreach $w \in W_{\text{entity}}$ **do**

$C_{\text{topk}} \leftarrow \text{SemanticSearch}(w, C, k)$; // 列检索

$\text{val} \leftarrow \arg \max_{v \in \text{LSH}(w, \text{VecDB})} \text{Sim}(\text{Enc}(w), \text{Enc}(v))$; // 值检索

$S_{\text{cand}} \leftarrow S_{\text{cand}} \cup \{C_{\text{topk}}, \text{val}, \text{Table}(\text{val})\}$;

end

$S_{\text{filter}} \leftarrow \text{LLM}(Q, S_{\text{cand}})$; // 列相关性评估与筛选

$S^* \leftarrow \text{TransLASchema}(S_{\text{filter}})$; // 转换为 LA-Schema 格式

return S^*

觉问题。

增强阶段是本方法的核心创新所在。在获得最小数据库模式后，系统从领域知识库 K 中提取与当前查询相关的业务知识，并将其显式注入模式表示中，形成逻辑增强模式 LA-Schema。LA-Schema 的组织方式参照 M-Schema^[7] 的半结构化格式，以层次化的方式展示数据库、表和列之间的结构关系，并在此基础上添加政务领域业务知识的显式表达。具体的增强内容包括三个层面：

(1) **术语归一与别名扩展**：对于知识库 B 中与当前查询匹配的业务术语映射，在对应字段上添加 Business Term 标记，标注该字段在业务语义上的对应关系。例如，当字段 ybggyssrje 被识别为“一般公共预算收入”的物理存储字段时，LA-Schema 中会以 [Business Term: 一般公共预算收入 $\rightarrow$ ybggyssrje] 的形式进行标注。

(2) **虚拟逻辑列注入**：对于知识库 L 中匹配的计算指标，在 LA-Schema 中创建虚拟列 (Virtual Column)，并附带预定义的 SQL 计算公式。例如，对于“同比增长率”指标，系统会注入一个标记为 [Virtual Column: 同比增长率, Formula: (当期值 - 上期值) / 上期值 * 100] 的虚拟字段。这样，大语言模型在生成 SQL 时可以直接引用预定义的计算逻辑，而无需从零开始推理复杂的业务公式。

(3) **列值提示与约束**：对于知识库 V 中匹配的值域约束以及通过值检索获得的匹配值，在对应列上添加 Value Term 标记，提示模型在 WHERE 条件中使用正确的匹配值。

为直观说明 LA-Schema 的增强效果，以下给出一个对比示例。对于查询“2023

年锦江区的一般公共预算收入是多少？”，原始 Schema 仅提供如下信息：

Table: czys_data

- ybggyssrje (DECIMAL)
- xzqh_mc (VARCHAR)
- nf (INT)

经过逻辑增强后的 LA-Schema 则呈现为：

Table: czys_data (财政预算数据表)

- ybggyssrje (DECIMAL)
 - [Business Term: 一般公共预算收入 -> ybggyssrje]
- xzqh_mc (VARCHAR)
 - [Value Term: 锦江区]
 - #values: 锦江区, 青羊区, 金牛区, ...
- nf (INT) -- 年份

可以看到，LA-Schema 通过显式注入业务术语映射和列值匹配信息，使大语言模型能够更准确地理解字段的业务含义和取值范围，从而显著降低模式链接阶段的错误率。

3.5 异构候选生成

在政务数据查询场景中，用户查询的复杂度分布呈现显著的长尾特征——高频需求往往是结构相对固定的标准查询，而低频需求可能涉及多层嵌套、多表关联和复杂聚合等高难度 SQL 结构。单一的生成路径在处理这种高度异构的查询分布时存在固有局限：对于简单查询，过度复杂的推理策略会引入冗余步骤并增加出错风险；对于复杂查询，直接映射式的生成方式又难以捕获深层的逻辑关系^[9]。

为此，本文设计了一种异构协同生成框架，包含旨在捕获高频业务逻辑的逻辑映射生成器以及处理复杂推理深度的渐进分治生成器。通过并行驱动两个推理范式截然不同的生成器，构建多样化的 SQL 候选池，以提升系统对各种复杂度查询的覆盖能力。生成阶段允许大语言模型在非零温度设置下执行随机采样，每个生成器并行生成 n_c 个候选 SQL 查询，最终总计产生 $2n_c$ 个多样性的 SQL 候选集。

3.5.1 逻辑映射生成器

逻辑映射生成器深度集成了本章提出的 LA-Schema 架构，其推理机制建立在领域逻辑映射的基础之上。该生成器通过引导大语言模型对 LA-Schema 中的关键领域先验进行识别与调用——包括业务术语的语义对齐、虚拟逻辑列的公式引用以及值域约束的条件匹配——有效地将复杂的 SQL 构造过程从底层的算子推导转化为对预设逻辑块的检索与调用。

逻辑映射生成器的提示模板由四部分组成：动态检索的少样本示例 $\{f_1, f_2, \dots, f_k\}$ 、LA-Schema 增强模式 S^* 、任务指令以及用户查询 Q 。其中，任务指令明确要求模型遵循以下规则：（1）优先使用 LA-Schema 中标记为 Virtual Column 的虚拟逻辑列，直接在 SQL 中调用其预定义的计算公式；（2）识别并转换 Business Term 标记的业务术语，使用映射后的物理字段替换原始表达；（3）利用 Value Term 标记的匹配列值，确保 WHERE 条件中使用与数据库一致的标准取值；（4）直接输出最终的可执行 SQL，不作过多中间解释。

该生成器的核心优势在于效率高、对常见查询模式适应性强。对于政务场景中高频出现的指标查询、条件筛选和简单聚合等标准需求，逻辑映射生成器能够充分利用 LA-Schema 中预置的领域逻辑，快速而准确地完成 SQL 生成，避免了不必要的推理链条展开。

3.5.2 渐进分治生成器

与逻辑映射生成器的直接映射策略不同，渐进分治生成器采用渐进式生成与动态少样本的联合方式，以应对知识库未覆盖的复杂需求，如多层嵌套逻辑、多条件组合聚合以及跨表关联查询等。

渐进式生成策略本质上是一种面向 Text-to-SQL 任务定制化的思维链方法^[2]，其核心在于将复杂的 SQL 生成任务拆解为多维度、结构化的子任务序列，引导大语言模型通过逐步推理深度理解查询逻辑。具体而言，该生成器指示模型依次生成以下内容：

- （1）**reason**：分析用户问题的查询意图、涉及的业务逻辑以及可能的 SQL 构造策略；
- （2）**columns**：确定 SQL 查询中最终使用到的所有表和列；
- （3）**values**：提取 SQL 中的筛选条件和对应的具体取值；
- （4）**SELECT**：明确 SELECT 子句的具体内容和聚合方式；
- （5）**SQL-like**：生成一条忽略 JOIN 条件的类 SQL 语句，聚焦于核心查询逻辑；

(6) **SQL**: 在 SQL-like 的基础上补充完整的 JOIN 条件和语法细节, 输出最终 SQL。

这种渐进式的推理过程借鉴了 CHASE-SQL^[7] 中的分治策略思想和 OpenSearch-SQL^[7] 中的 SQL-Like 中间表示设计, 但针对政务场景做了两方面的适配: 一是在推理链条中保留了 LA-Schema 的逻辑增强信息, 使分步推理过程能够参考领域知识; 二是引入了类 SQL 中间表示, 允许模型先构建查询的骨架逻辑再填充细节语法, 降低了一次性生成完整 SQL 的复杂度。

渐进分治生成器的提示模板同样包含动态少样本示例 (以 $\langle \text{Query}, \text{CoT}, \text{SQL} \rangle$ 格式呈现) 和 LA-Schema 信息, 但其任务指令强调按照上述结构化格式逐步输出, 要求模型在生成最终 SQL 之前先展开充分的分析和推理。

该生成器的核心优势在于对复杂查询的处理能力。当查询涉及多层嵌套逻辑、复杂的条件组合或跨表关联时, 分步推理机制能够引导模型逐步构建查询结构, 避免因一步到位生成长 SQL 而导致的逻辑遗漏或结构错误。同时, 渐进生成器输出的结构化推理过程本身也具有可解释性, 有助于后续的错误分析和结果追溯。

此外, 渐进分治生成器与动态样例库之间存在正向反馈关系——当该生成器产生的候选 SQL 经判别后被确认为正确答案时, 其完整的 $\langle \text{Query}, \text{CoT}, \text{SQL} \rangle$ 输出可作为新的高质量样例纳入动态样例库, 为后续相似问题的处理提供更精准的参考。

3.6 基于执行反馈的查询修复

无论是逻辑映射生成器还是渐进分治生成器, 其产生的 SQL 候选集在某些情况下不可避免地存在逻辑或语法错误^[7, 7], 这些错误会导致查询无法正确执行或返回空结果。为提升候选集的整体质量, 本文引入了一个基于执行反馈的查询修复模块, 作为候选生成后、判别选择前的鲁棒性增强环节。

在实际政务查询场景中, 常见的 SQL 错误类型包括: (1) 字段名不存在或拼写错误, 通常由模式链接阶段的遗漏或大语言模型的幻觉引起; (2) 表连接关系错误, 如遗漏必要的 JOIN 条件或使用了错误的连接键; (3) SQL 语法错误, 如括号不匹配、关键字使用不当等; (4) 查询执行结果为空, 可能因 WHERE 条件中的值与数据库实际存储不匹配所致; (5) 聚合逻辑错误, 如 GROUP BY 子句缺失必要字段或聚合函数使用不当。

查询修复器的工作机制基于自反思 (Self-Reflection) 方法^[7]。对于候选集中的每条 SQL 查询, 系统首先在目标数据库上执行该查询, 捕获执行结果或错误信息。若执行成功且返回非空结果, 则保留该候选; 若执行失败 (如语法错误) 或

返回空结果集，则将执行器的反馈信息——包括具体的错误描述或“空结果”提示——与原始用户问题、LA-Schema 信息一并构造为修复提示，送入大语言模型进行反思与修复。修复后的 SQL 会再次执行以验证其有效性。

为避免无限迭代带来的效率损耗和不收敛风险，修复过程设置了最大尝试次数 β （本文设定 $\beta = 3$ ）。当满足以下任一条件时，修复过程终止：（1）修复后的 SQL 执行成功且返回非空结果；（2）达到最大尝试次数 β 。若修复在 β 次尝试后仍未成功，则保留最后一次修复的结果或标记该候选为不可用，在后续判别阶段予以排除。

查询修复器的引入有效降低了候选集中的无效查询比例，为后续的候选判别模块提供了更高质量的输入，从而间接提升了最终查询结果的准确率。

3.7 候选判别模型

经过异构候选生成和查询修复后，系统已构建了包含 $2n_c$ 个候选 SQL 的多样化查询池。本节的目标是从该候选集中可靠地选出最终正确的 SQL 查询。

目前许多 Text-to-SQL 方法依靠候选查询的一致性投票（Self-Consistency）来选择得票最多的答案^[2]。然而，研究表明，在复杂的业务查询场景中，最一致的答案并非总是正确答案^[2]。CHASE-SQL^[2]的实验数据显示，候选池的上界精度与一致性投票结果之间存在约 14% 的性能差距，说明通过更精确的选择机制仍有显著的提升空间。受此启发，本文同样采用基于微调二分类模型的选择智能体 Agent_s 来进行候选判别，通过配对比较与得分聚合的策略替代简单的一致性投票。

3.7.1 训练样本构建

候选判别模型的训练数据来源于在训练集上运行候选生成管线所产生的 SQL 候选集。具体构建流程如下：

对于训练集中的每个问题 Q_u ，首先利用两个异构生成器产生 $2n_c$ 个候选 SQL 查询。然后，在目标数据库上执行所有候选查询，根据执行结果进行分组聚类。将产生相同执行结果的候选归为同一聚类，再将各聚类的执行结果与标准 SQL 的执行结果进行比对，标记其为正确聚类或错误聚类。

在至少有一个聚类包含正确查询且其他聚类包含错误查询的情况下，系统从正确聚类和错误聚类中分别抽取候选，创建训练示例元组：

$$(Q_u, H_u, c_i, c_j, S_{ij}^*, y_{ij}) \quad (3-4)$$

其中 Q_u 为用户问题， H_u 为辅助提示信息， c_i 和 c_j 为两个候选 SQL 查询， S_{ij}^* 是

两个候选查询所使用的增强数据库模式的并集, $y_{ij} \in \{0, 1\}$ 是指示 c_i 和 c_j 哪个是正确查询的标签。

在构建训练样本时, 本文特别注重”困难负例”的挖掘。所谓困难负例, 是指那些执行结果与正确答案非常接近但实际逻辑存在细微差异的候选 SQL, 例如仅在一个 WHERE 条件上有差别或聚合范围略有不同。这类样本能够训练判别模型学习辨别 SQL 查询之间的细微语义差异, 而不是仅依赖表面的结构特征做判断。为增加困难负例的比例, 对于训练集中没有正确候选的问题, 系统将标准 SQL 的结果作为提示信息纳入 H_u , 引导生成器产生更多与正确答案”相似但不同”的候选查询。

3.7.2 配对判别与得分聚合

候选判别模型采用配对 (pairwise) 比较的方式进行判别, 而非直接对每个候选进行绝对打分或多分类。选择配对比较策略的原因在于: (1) 绝对打分要求模型具备精确评估 SQL 质量的能力, 这在候选之间差异微小的情况下极为困难; (2) 多分类方法需要同时比较所有候选, 当候选数量较多时任务复杂度急剧上升; (3) 配对比较将任务简化为二选一的偏好判断, 降低了模型的学习难度, 同时通过多轮配对组合仍能覆盖所有候选之间的关系。

判别模型 θ_p 的输入包含用户问题 Q_u 、两个候选 SQL 查询 c_i 和 c_j 以及它们所使用的数据库模式的并集 S_{ij}^* 。模型的输出为一个二分类结果, 指示哪个候选更可能是正确的查询。形式化地, 最终 SQL 的选择过程可表述为:

$$c_f = \arg \max_{c \in C} \sum_{c' \in C, c' \neq c} \theta_p(c, c' | Q_u, S^*) \quad (3-5)$$

其中 $C = \{c_1, c_2, \dots, c_{2n_c}\}$ 为完整的候选集。

为减轻配对比较中的顺序偏差, 对于每对查询 (c_i, c_j) , 系统同时比较 (c_i, c_j) 和 (c_j, c_i) 两个方向, 确保判别结果不受候选呈现顺序的影响。

3.7.3 最优候选选择策略

在线推理阶段, 候选选择的具体流程如下。给定候选集 $C = \{c_1, c_2, \dots, c_{2n_c}\}$, 系统首先初始化每个候选的得分 $r_i = 0$ 。然后, 对每对不同的候选 (c_i, c_j) 进行比较: 若两个候选在数据库上产生相同的执行结果, 则直接将其中一个标记为赢家并增加其得分 (因为执行结果一致意味着这两个候选在功能上等价); 若执行结果不同, 则生成两个候选所使用模式的并集 S_{ij}^* , 调用微调的二分类模型 θ_p 判别哪个候选更优, 并更新赢家的得分。遍历所有候选对后, 选择得分最高的候选 c_f 作

为最终输出：

$$c_f = \arg \max_{c_i \in C} r_i \quad (3-6)$$

该选择策略融合了执行结果的一致性信号与模型判别的偏好信号。对于执行结果相同的候选对，利用一致性直接确认等价关系，避免不必要的模型调用；对于执行结果不同的候选对，依赖经过微调训练的判别模型进行精细化的质量评估。这种混合策略在保证选择效率的同时，显著提升了对复杂查询场景的判别准确性。

在极端情况下，若出现多个候选得分相同的平局，系统优先选择执行成功（非空结果）的候选，其次选择 SQL 语句长度较短的候选，以此作为辅助决策信号。

3.8 实验与结果分析

3.8.1 数据集构建与实验设置

为全面评估本文方法在政务领域的有效性，实验采用自建政务数据集进行评估。鉴于政务数据的隐私敏感性以及现有公开数据集在政务业务逻辑深度上的不足，本文基于“多源采集—逻辑注入—混合标注”的流程构建了面向政务场景的 Text-to-SQL 评测数据集。

数据集的构建流程分为三个阶段：

（1）**多源数据采集与脱敏**。数据来源于某市经济开发区政务平台，原始数据涵盖财政预算、公共资源和政务项目三个领域的 5 个数据库，共计 33 张数据表。为保障数据安全，对涉及个人隐私的敏感信息（如身份证号、联系方式等）进行了加盐哈希的严格脱敏处理，确保数据在技术上不可逆向还原。

（2）**基于领域知识库的逻辑注入**。通过人工梳理 20 余个核心业务指标，将包括预算执行率、同比增长率、集中采购率等在内的隐性业务逻辑显性化地录入标注元数据中。这一步骤确保数据集中包含足够多的需要领域知识才能正确回答的高难度问题。

（3）**人机协同混合标注**。问答对的生成采用人机协同的方式：首先利用 Qwen 大语言模型根据原始数据库模式生成种子问题和初始 SQL，然后由具备政务业务背景的标注人员对生成结果进行核验、纠正和改写，确保问题的自然性和 SQL 的正确性。

最终构建的数据集包含 480 条高质量的“自然语言问题—SQL 查询”对，按照 7:1:2 的比例划分为训练集（336 条）、验证集（48 条）和测试集（96 条）。数据集中约 38.5% 的问题涉及复杂查询（包括多表连接、嵌套子查询、复杂聚合等），其

余为简单至中等难度的查询。

在实验配置方面, 本文使用 Qwen3-Coder-30B-A3B-Instruct 作为基础调用大语言模型, 用于模式链接、候选生成和查询修复等主要环节; 使用 Qwen3-8B 作为候选判别模型的基础模型进行微调训练。候选生成阶段, 每个生成器在温度参数 $T = 0.7$ 的设置下各采样生成 $n_c = 5$ 个候选 SQL, 两个生成器共计产生 10 个候选查询。动态样例检索的 k 值设为 5。所有实验在配备 NVIDIA A100 GPU 的服务器上完成。

3.8.2 评估指标与对比基线

本文采用执行准确率 (Execution Accuracy, EX) 作为主要评估指标。EX 通过比较预测 SQL 查询与参考 SQL 查询在目标数据库上的执行结果来判定正确性:

$$EX = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \mathbb{I}[\text{ans}(SQL_i^{\text{pred}}, DB) = \text{ans}(SQL_i^{\text{gold}}, DB)] \quad (3-7)$$

其中 N 为测试集样本数, $\text{ans}(SQL, DB)$ 表示 SQL 在数据库 DB 上的执行结果。EX 指标关注的是查询的功能等价性而非形式一致性, 即允许 SQL 在写法上存在差异, 只要执行结果相同即视为正确。

此外, 本文在消融实验和专项分析中还使用了以下辅助指标: 判别模型的二分类准确率、查询修复成功率、模式链接的列召回率以及端到端平均响应时延。

对比基线分为以下三类:

(1) **开源基础大模型:** 直接使用 DeepSeek-V3 和 Qwen3-Coder-30B-A3B-Instruct 进行零样本 SQL 生成, 作为无任何优化策略的基础参照。

(2) **基于提示词的无微调方法:** 包括 DAIL-SQL^[2] (基于问题相似度的动态少样本方法)、OpenSearch-SQL^[2] (基于动态少样本与一致性对齐的方法) 以及 Alpha-SQL^[2] (基于蒙特卡洛树搜索的零样本方法)。

(3) **基于监督微调的方法:** 包括 XiYan-SQL^[2] (多生成器集成框架)、CHASE-SQL^[2] (多路推理与偏好优化选择方法) 以及 OmniSQL^[2] (大规模合成数据微调方法)。

为保证对比的公平性, 上述基线方法 (除开源基础大模型和 OmniSQL 外) 均使用与本文相同的 Qwen3-Coder-30B-A3B-Instruct 作为基础 LLM, 并配合 Qwen3-8B 进行需要微调的组件训练。

表 3-1 不同 Text-to-SQL 方法在政务数据集上的性能对比

类别	方法	执行准确率/%
开源基础大模型	DeepSeek-V3	64.90
	Qwen3-Coder-30B-A3B-Instruct	69.17
基于提示词无微调	DAIL-SQL	74.42
	OpenSearch-SQL	76.51
	Alpha-SQL	80.27
基于监督微调	OmniSQL	71.56
	CHASE-SQL	81.33
	XiYan-SQL	83.83
本文方法	Ours	91.47

3.8.3 总体性能对比

表3-1展示了各方法在政务数据集上的执行准确率对比结果。本文方法取得了91.47%的执行准确率，显著优于所有对比基线。

从结果中可以得出以下分析：

以 DeepSeek-V3 和 Qwen3-Coder 为代表的零样本方法，其准确率普遍处于 65% 至 70% 之间。分析发现，这类方法虽然具备一定的 SQL 语法生成能力，但在面对政务场景中晦涩的物理列名和复杂的业务指标时，极易产生“语义幻觉”，即模型臆造了不存在的列名或使用了错误的计算逻辑，无法准确映射底层的业务规则。

DAIL-SQL 和 Alpha-SQL 等基于提示词工程的方法通过优化上下文样本选择在一定程度上提升了性能，其中 Alpha-SQL 达到了 80.27%。然而，这类方法本质上仍属于隐式推理范式，模型必须在有限的上下文窗口内同时完成语义理解和逻辑推演。在处理高嵌套、跨表计算等复杂政务查询时，上下文中的有效信息容易被稀释，推理链条断裂的概率显著增加。

XiYan-SQL 和 CHASE-SQL 等包含微调组件的方法表现相对优异，分别达到了 83.83% 和 81.33%。这表明监督微调在特定领域数据集上确实能带来增益效果。但即便经过微调，如果模型不具备实时的领域逻辑增强支撑，在面对政务业务中涉及复杂计算公式和动态变化的业务规则时，仍然难以突破 85% 的准确率瓶颈。

相比之下，本文方法相较于最强基线 XiYan-SQL 实现了 7.64 个百分点的提升，相较于 CHASE-SQL 实现了 10.14 个百分点的提升。这一显著改善主要归因于三方面的协同作用：LA-Schema 的逻辑增强机制有效缓解了政务领域的语义幻觉问题；异构协同生成策略扩大了候选池的多样性和覆盖度；微调判别模型则从多样化的候选中精准筛选出最优答案。

3.8.4 消融实验

表 3-2 核心模块消融实验结果

实验配置	执行准确率/%	ΔEX /%
完整方法	91.47	-
去除 LA-Schema（使用原始 Schema）	83.62	-7.85
去除动态样例库（无 Few-shot）	84.31	-7.16
去除逻辑映射生成器（仅分治）	87.93	-3.54
去除渐进分治生成器（仅映射）	86.21	-5.26
去除候选判别模型（一致性投票）	86.55	-4.92
去除查询修复器	88.79	-2.68

为验证各核心模块的有效性，本文围绕 LA-Schema、动态样例库、逻辑映射生成器、渐进分治生成器、候选判别模型和查询修复器六个组件进行了系统的消融实验。如表3-2所示，移除任何一个模块均会导致性能下降，证明了各模块的不可或缺性。

LA-Schema 的贡献。去除 LA-Schema（即使用未经知识注入的原始 Schema）导致最大的性能下降（-7.85%），执行准确率从 91.47% 降至 83.62%。这一结果充分说明，领域知识的显式注入对于政务场景下的 SQL 生成至关重要。进一步分析发现，性能下降主要集中在涉及复杂业务指标计算的查询上，此类查询在没有 LA-Schema 的虚拟逻辑列支撑时，模型几乎无法正确推导出计算公式。

动态样例库的贡献。移除动态样例库后，执行准确率下降 7.16 个百分点。动态少样本提供的上下文学习信号对于引导模型理解政务查询的特定模式和推理方式具有重要作用，尤其是 $\langle \text{Query}, \text{CoT}, \text{SQL} \rangle$ 格式的样例比传统的 $\langle \text{Query}, \text{SQL} \rangle$ 格式能够提供更丰富的推理线索。

异构生成器的贡献。分别去除逻辑映射生成器和渐进分治生成器后，执行准确率分别下降 3.54% 和 5.26%。渐进分治生成器的贡献略大于逻辑映射生成器，这反映了政务数据集中包含一定比例需要深层推理的复杂查询。但两个生成器的互补效应（联合贡献大于各自贡献之和）在异构协同分析中得到更充分的体现。

候选判别模型的贡献。将微调判别模型替换为一致性投票策略后，准确率下降 4.92%。这一结果验证了在候选质量参差不齐且最一致答案并非总是正确答案的情况下，基于配对比较的精细化判别机制相比简单投票具有显著优势。

查询修复器的贡献。去除查询修复器后，准确率下降 2.68%。虽然修复器的贡献相对较小，但其有效提升了候选集中可执行查询的比例，为判别模型提供了更

高质量的输入。

3.8.5 异构协同与判别效能分析

为进一步验证异构协同生成机制与候选判别模型这一核心创新的有效性，本文设计了专项对比实验，结果如表3-3所示。

表 3-3 异构协同与判别效能分析

实验配置	执行准确率/%
仅逻辑映射生成器 + 一致性投票	82.76
仅渐进分治生成器 + 一致性投票	81.03
双路生成器 + 一致性投票	86.55
双路生成器 + 微调判别模型	91.47
候选池上界 (Oracle 选择)	96.55

从结果中可以观察到以下规律：

(1) 仅使用单一生成器时，逻辑映射生成器 (82.76%) 略优于渐进分治生成器 (81.03%)，但两者的差距不大，说明两种推理范式各有所长。

(2) 将两个生成器的候选合并后使用一致性投票进行选择，准确率提升至 86.55%，比任一单一生成器均有明显提升 (分别 +3.79% 和 +5.52%)。这说明异构候选池的多样性确实能够覆盖更多正确答案，两种推理范式在不同类型的查询上形成了有效互补。

(3) 将投票策略替换为微调判别模型后，准确率进一步提升至 91.47%，相较于一致性投票又提升了 4.92 个百分点。这一改善充分说明，在候选池多样性足够的前提下，精细化的判别机制对于从中挑选正确答案至关重要。

(4) 候选池的 Oracle 上界为 96.55%，表明在异构生成的 10 个候选中，超过 96% 的问题至少存在一个正确答案。这意味着当前系统的主要瓶颈并非生成能力不足，而在于判别模型的选择精度仍有约 5 个百分点的提升空间，为未来的优化方向提供了明确指引。

3.8.6 效率分析与讨论

表3-4展示了本文方法各模块的平均耗时及占比。端到端单条查询的平均处理时间为 20.3 秒，其中候选生成环节占据了最大比重 (51.7%)，这主要是由于两个生成器各需采样 5 个候选并涉及较长的提示序列。模式链接和候选判别各占约 16% 的时间，查询修复占约 14%。

表 3-4 各模块效率分析

模块	平均耗时/s	占比/%
模式链接	3.2	15.8
候选生成（双路并行）	10.5	51.7
查询修复	2.8	13.8
候选判别	3.3	16.3
其他（SQL 执行等）	0.5	2.4
端到端总计	20.3	100.0

对于政务数据查询这一非实时交互的应用场景而言，20 秒左右的响应时间处于可接受范围内。在实际部署中，候选生成的并行化策略（两个生成器同时运行）已将该环节的耗时控制在合理水平。若需进一步降低延迟，可考虑减少每个生成器的采样数量（如从 5 降为 3），实验显示这一调整仅带来约 1.2% 的准确率损失，但能将端到端耗时缩短约 30%。

3.9 本章小结

3.10 算法伪代码

本章面向政务数据查询中业务逻辑复杂、语义映射困难的核心挑战，提出了一种基于逻辑增强与异构协同的 Text-to-SQL 方法。该方法通过构建政务领域知识库并将其显式注入数据库模式形成 LA-Schema，有效缓解了大语言模型在处理政务业务指标时的逻辑幻觉问题；通过设计逻辑映射与渐进分治双路径异构生成机制，平衡了高频标准需求与低频复杂长尾需求之间的生成效率与质量矛盾；通过引入基于微调判别模型的候选选择策略与执行反馈修复机制，显著提升了最终查询结果的稳定性与鲁棒性。

实验结果表明，本方法在自建政务数据集上取得了 91.47% 的执行准确率，分别比 XiYan-SQL 和 CHASE-SQL 等当前主流方法提升了 7.64 和 10.14 个百分点。消融实验进一步验证了各核心模块——LA-Schema、异构协同生成和微调判别——的独立贡献和协同效应。本章方法为后续第五章系统设计与实现中的“智能查询服务”模块提供了核心技术支撑。

第 4 章 面向政务洞察的分析脚本生成方法

4.1 引言

4.2 总体框架设计

4.3 面向政务洞察的分析规划与脚本生成

4.3.1 分析意图识别与任务规划

4.3.2 约束化分析脚本生成

4.4 基于查询增强的分析执行闭环

4.4.1 基于查询管线的数据获取

4.4.2 受控执行与结果组织

4.5 实验与结果分析

4.5.1 测试任务与实验设置

4.5.2 结果对比与消融分析

4.5.3 案例分析

4.6 本章小结

第 5 章 系统设计与实现

5.1 引言

5.2 系统总体架构设计

5.3 业务流程设计

5.3.1 智能查询业务流程

5.3.2 智能分析业务流程

5.3.3 异常回退与结果追溯流程

5.4 系统数据存储

5.4.1 业务数据源接入与元数据抽取

5.4.2 系统数据库设计

5.4.3 结果、日志与缓存管理

5.5 多智能体协同与上下文管理实现

5.5.1 轻量级多智能体角色设计

5.5.2 查询与分析服务编排

5.5.3 上下文维护与状态流转

5.6 系统功能实现与效果展示

5.7 本章小结

结论与展望

致 谢

“诶实扬华，自强不息。”时光荏苒，在交大度过的七载春秋，不仅是我求学生涯中最宝贵的时光，更是我人生观与价值观成型的关键阶段。回首往昔，心中满是感激与敬畏。

首先感谢我的恩师郑宇教授。郑老师不仅在科研上给予我启发式的指引，更在工作态度与人生认知上教会了我深刻的方法论。郑老师治学严谨、精益求精的学者风范，以及对前沿技术的敏锐洞察，令我受益终生。感恩郑老师在我迷茫时的悉心点拨，这份师恩，我将永远铭记于心，并在未来的职业道路上以此自勉。

感谢何华均师兄和麻志鹏师兄。你们严谨认真的科研精神和青云直上的实践态度，潜移默化地影响着我。感谢你们在我遇到瓶颈时提供的无私指导，让我在科研的道路上走得更加踏实。

研途漫漫，感谢在京东科技度过的充实时光。这里几乎承载了我研究生生涯的大半记忆。特别感谢韩博洋和孟垂实两位老师的悉心指导与包容，让我在工业界实战中飞速成长。感谢张晓龙、王璐璐、赵大燕、黎世骄、陈海乐等师兄师姐的并肩作战与温情陪伴，你们极大地丰富了我的生活色彩。同时，也感谢师弟虞杰杰、巴聪聪在工作与科研中的默契协作。

感恩在清华大学智能产业研究院以及字节跳动的宝贵经历。让我深刻体会到了“敢为极致、勇攀高峰”的精神。这些经历磨炼了我的韧性，也拓宽了我看世界的视野。

特别感谢陪伴我走过七年岁月的同门挚友：徐梓航、崔智源、柴江波、温海泉。我们的情谊始于拔尖班的初见，终于求职毕业的相守。科学研究表明，人体细胞每七年就会完成一次整体的更新；何其有幸，在这七年里，是你们陪伴我见证我从一个自我向另一个崭新自我的蜕变。其深厚羁绊，是我求学路上最温情的收获。

最后，感谢那个曾在多地奔波漂泊、却从未放弃梦想的自己。感谢自己在无数个深夜的坚持，在面对未知与挑战时的勇气。愿此去繁花似锦，归来仍是少年。

参考文献

附录 A

攻读硕士学位期间取得的研究成果

- 一、攻读硕士学位期间发表的论文及科研成果
- 二、参与科研项目/科研获奖等