高考志愿填报推荐系统需求分析报告 初稿

一、项目概述

1.1 项目背景

高考志愿填报是学生升学过程中最重要的环节之一。由于录取分数线波动、政策调整以及信息不对称,考生在 填报志愿时往往缺乏科学的参考依据,容易导致志愿浪费或录取风险。 为此,需要建设一个面向全国考生的志 愿填报辅助系统,综合历年录取数据、生源信息及个人偏好,为考生提供科学的选校参考与建议。

1.2 术语与缩写

- 考生:使用系统进行志愿填报或备考分析的学生。
- 管理员:负责数据采集与维护的系统管理员。
- 生源数据: 指各高中历年毕业生最终录取去向、排名等信息。
- 录取分数线数据: 指各院校在各省份、各年份的录取分数、批次、最低分、平均分等。

1.3 使用者与角色

- 考生: 输入成绩、偏好及高中信息,获取院校匹配、差距分析和录取概率等建议。
- **家长/辅导老师**(隐含用户群体):可查看考生的分析结果并提供建议(以考生账户或共享视图为准)。
- 系统管理员:负责采集、整理、维护历年录取与生源数据,并保障数据可用性与准确性。

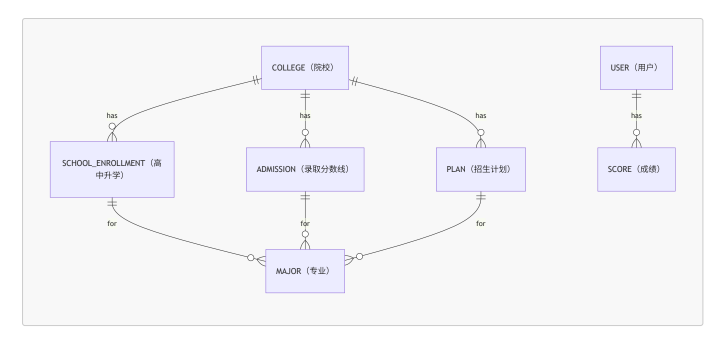
1.4 项目目标

设计并开发一款面向高考考生(填报志愿或备考阶段)的志愿填报辅助系统,目标如下:

- 采集并整理历年录取数据和高中生源数据;
- 提供基于历史数据的成绩匹配、录取参考和分数走势查询功能;
- 支持考生录入个人成绩、偏好信息,系统根据客观数据和主观偏好进行推荐;
- 提供录取概率预估和备考阶段的目标差距分析;
- 支持多设备使用,包括网页端、移动端和桌面端。

二、数据字典

E-R 图



系统基础数据类

院校信息

由两个表进行维护

• 院校信息表:这个表只用于存放院校的基本信息,如院校名称、院校编码、所在省份及城市、院校等级、基础介绍等

字段名	数据类型	可为空	主键	说明
COLLEGE_ID	BIGINT	否	是	院校ID
COLLEGE_CODE	VARCHAR(50)	否	否	院校编码(如:10001)
COLLEGE_NAME	VARCHAR(100)	否	否	院校名称
COLLEGE_LEVEL	VARCHAR(20)	否	否	院校等级(985、211、普通本科等)
PROVINCE	VARCHAR(64)	否	否	所在省份
CITY_NAME	VARCHAR(50)	是	否	城市名称
COLLEGE_TYPE	VARCHAR(20)	是	否	院校类型(综合、理工等)
WEBSITE	VARCHAR(255)	是	否	学校网址
BASE_INTRO	TEXT	是	否	院校基础介绍

• 历年录取分数线表:维护各院校各专业历年的录取分数数据,是成绩匹配和差距分析的关键参考数据。

字段名	数据类型	可为空	主键	说明
ADMISSION_ID	BIGINT	否	是	录取分数线ID
COLLEGE_ID	BIGINT	否	否	院校ID
MAJOR_ID	BIGINT	否	否	专业ID

字段名	数据类型	可为空	主键	说明
PROVINCE	VARCHAR(64)	否	否	录取省份
ADMISSION_YEAR	YEAR	否	否	录取年份
MIN_SCORE	DECIMAL(5,1)	否	否	最低分
MIN_RANK	INT	否	否	最低位次
ENROLLMENT_COUNT	INT	是	否	录取人数

• 院校招生计划表:维护各院校各专业的录取指标,如最低分、最低位次、录取人数等。

字段名	数据类型	可为 空	主 键	说明
PLAN_ID	BIGINT	否	是	计划ID
COLLEGE_ID	BIGINT	否	否	院校ID
MAJOR_ID	BIGINT	否	否	专业ID
PROVINCE	VARCHAR(64)	否	否	招生省份
ADMISSION_YEAR	YEAR	否	否	招生年份
PLAN_COUNT	INT	否	否	招生计划数
DESCRIPTION	VARCHAR(255)	是	否	备注说明(这里用来给管理员添加一些额外的信 息,比如有什么特殊指标变动)

高中生源

这里只作为演示,所以采用一个高中一个表只用于演示功能,实际中可能按照类似上面院校的方法更好 一点

• 高中升学表:维护高中升学信息,包括院校ID、毕业年份、录取专业ID、录取人数、最低分、最低位次

字段名	数据类型	可为空	主键	说明
SCHOOL_ENROLLMENT_ID	BIGINT	否	是	高中升学ID
COLLEGE_ID	BIGINT	是	否	院校ID
GRADUATION_YEAR	YEAR	否	否	毕业年份
MAJOR_ID	BIGINT	是	否	录取专业ID
ADMISSION_COUNT	INT	否	否	录取人数
AVG_SCORE	DECIMAL(5,1)	是	否	最低分
MIN_RANK	INT	是	否	最低位次

专业 ID

• 专业信息表:维护专业的基本信息,如专业名称、专业编码、专业类型等。

字段名	数据类型	可为空	主键	说明
MAJOR_ID	BIGINT	否	是	专业ID
MAJOR_CODE	VARCHAR(50)	否	否	专业编码(如: 10001)
MAJOR_NAME	VARCHAR(100)	否	否	专业名称
MAJOR_TYPE	VARCHAR(20)	是	否	专业类型(综合、理工等)
BASE_INTRO	TEXT	是	否	专业基础介绍

用户相关

• 用户信息表

字段名	数据类型	可为空	主键	说明
USER_ID	BIGINT	否	是	用户ID
USERNAME	VARCHAR(20)	否	否	用户名(5-20字符,字母数字)
PASSWORD	VARCHAR(255)	否	否	密码
STATUS	TINYINT	否	否	账户状态(1-正常,0-禁用)
GENDER	TINYINT	是	否	性别(1-男,2-女)
PROVINCE	VARCHAR(64)	否	否	考生所在省份
SCHOOL_ID	BIGINT	否	否	所在高中
CREATED_AT	DATETIME	否	否	创建时间

• 考生成绩信息表

字段名	数据类型	可为空	主键	说明
SCORE_ID	BIGINT	否	是	成绩ID
STUDENT_ID	BIGINT	否	否	考生ID
EXAM_YEAR	YEAR	否	否	高考年份
PROVINCE	VARCHAR(64)	否	否	考生所在省份
TOTAL_SCORE	DECIMAL(5,1)	否	否	高考总成绩
RANK_IN_PROVINCE	INT	是	否	省内排名

• 志愿偏好本地 local storage

这里采用本地存储的方式,每个用户在本地存储一个 JSON 字符串,存储用户的目标地区偏向、院校层次偏向、专业偏向及三者对应权重用于推荐结果的计算等。

```
// 示例如下,其中,每个偏向可以有多个值
{
    "target_province": ["北京", "上海"],
    "target_college_level": ["985", "211"],
    "target_major": ["计算机科学与技术", "软件工程", "大数据"],
    "province_weight": 0.4,
    "college_level_weight": 0.35,
    "major_weight": 0.25
}
```

三、功能性需求

3.1 用户系统模块

功能内容

• 用户注册:支持账号+密码注册

• 用户登录: 账号密码登录

- 密码重置
- 格式: 账号: 以大小写字母以及数字构成,长度控制在5-20个字母之间。 密码: 以大小写字母、数字以及特殊符号构成,长度在10-20个字符之间。

3.2 考生信息登记与基本展示模块

功能内容

- 考生信息登记:登录后,考生需填写自己的高考成绩(各科)或模拟测试成绩、高中信息、个人志愿偏好(目标地,专业等)等信息。
- 考生信息展示:系统应在考生登录后,展示其已登记的高考成绩在一分一段表中的位置、高中信息、个人志愿偏好等。
- 信息内容:
 - 。 省份: 考生需输入自己所在省份,用于查询对应省份的院校历年录取数据。
 - 。 高中学校: 考生需输入自己高中的名称,用于查询高中历史录取数据。
 - 高考成绩(各科)或模拟测试成绩:先选择考试类别(如高考、一模、二模等),再输入对应的各 科或总体成绩。
 - 个人志愿偏好(目标地,专业等):考生可以选择自己偏好的院校级别(如985,211等)、专业方向与目标地,并设置对应的权重

3.3 院校详情与显示模块

功能内容

- 院校详情查询:考生登录后,可输入目标院校名称或编号,查询该院校的详细信息(如院校介绍、专业方向、招生计划等)。
- 院校列表展示:系统应提供院校列表页面,展示所有已录入系统的院校信息(如院校名称、省份、招生计划人数等)。
- 院校排序:考生可根据自己的偏好(如目标地、专业等级、院校等级等),对院校列表进行排序和分类, 展示符合条件的院校。

3.4 院校推荐与分析模块

功能内容

- 推荐院校列表:系统根据考生输入的成绩,结合客观数据(如历年录取分数、生源因素、录取指标、报考历史因素)与主观偏好(如目标地、专业方向、院校等级等),计算 Top K 录取概率,筛选院校,显示符合条件的院校列表。
- 推荐分析:系统应提供对推荐院校的详细分析,包括该院校的录取分数变化趋势、高中历史录取排名参考(对照该高中历年录取数据,给出与目标院校对应的参考排名区间或历史录取位次阈值)、录取概率、与考生个人偏好的匹配度等。

3.5 报考热度提示模块

功能内容

- 统计平台用户报考热度分布
- 分析院校历年报考与录取情况,并在检测到类似"某院校去年分数较低但今年报考热度上升"等情形时,向考生给出"扎堆风险"或相似提示。

3.6 成绩现状分析模块

功能内容

- 展示考生当前成绩与目标院校目标院校历年分数线间的差距(以分数或位次形式呈现)。
- 展示考生与其目标院校相同目标群体的成绩统计(如平均分、排名分布的汇总描述),群体数据来自平台 用户数据分析。
- 对考生单科成绩与目标群体单科平均分进行比较,并标注出相对强项与弱项,便于考生制定复习策略。

四、用户界面设计

4.1 设计原则

- **一致性**:网页端、移动端与管理员端共享统一的色彩(主色 #2C5BF0)、字体与图标语言,确保跨终端体验连贯。
- **可用性**:主要操作需置于显著位置,聚焦在"生成推荐""导入成绩""发布数据"等核心按钮,并提供状态反馈与二次确认。
- **响应式与无障碍**: PC 端采用响应式网格,移动端针对 390px 以上屏宽优化,控件满足≥44px 点击尺寸与足够对比度。
- 可扩展性: 导航、数据卡片、图表等组件模块化设计,方便接入真实数据后扩展或替换。

4.2 考生端界面

4.2.1 网页端 (PC)

- **登录/注册页**: 位于 /login,居中卡片式布局,提供账号/密码输入、格式提示与标签切换组件;输入框 聚焦时高亮描边并显示实时校验提示。
- **主应用框架**: 左侧 280px 固定侧边栏提供导航(仪表盘、推荐、热度、院校库、分析、信息登记等),采用 position: sticky 以便滚动时保持可见;顶部 80px 全局头部包含面包屑、资料完成度徽章与操作按钮。

• **首页仪表盘**: 首屏展示问候语与倒计时;通过四枚"统计芯片"显示综合分数、匹配院校数、热度预警、差距分析等指标,并使用 Success/Warning/Danger 等状态色区分。

- **数据展示**:目标院校追踪、录取进度、推荐方案等模块采用卡片 + 表格组合,支持 hover 强调;单科分析区域包含雷达图及说明文字。
- **信息登记流程**:每个表单区块含描述、状态提示与"确认信息"按钮;输入控件按双列网格排布,含考试类型选择、偏好芯片/权重滑杆、成绩录入等互动组件。

• 交互要求:

- 。 导航点击后更新内容区 .page 并同步高亮。
- 。 关键按钮需有悬停、点击、禁用状态。
- 。 表格/列表需预留排序、筛选控件位置。



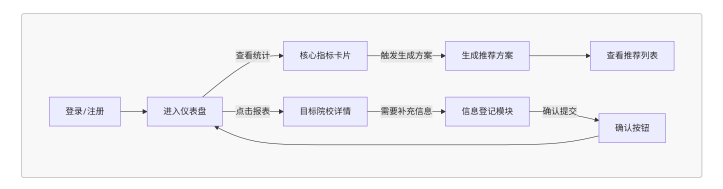
4.2.1.1 页面结构分解

区域	位置	内容要点	交互说明
A. 侧边导 航	左侧固定	Logo、导航分组、状态徽章	支持折叠、hover 提示;根据页面切换高亮
B. 顶部头 部	顶部横向	面包屑、完成度、操作按钮、用 户头像	完成度徽章点击展开进度详情,头像点击打 开个人菜单
C. 内容主 区	右侧自适 应	仪表盘统计卡片、推荐列表、热 度提醒等	滚动独立,支持按模块跳转锚点
 D. 浮动操 作		"生成推荐方案"等高频操作	视滚动状态显示/隐藏,需提供悬浮提示

4.2.1.2 关键组件状态

- 统计芯片: 默认状态浅色背景; 当指标触发预警时显示 Warning/Danger 背景并附上 tooltip。
- 雷达图: 默认展示考生与目标院校平均水平; Hover 展示具体分值, 空数据时显示占位提示。
- 信息确认按钮:点击后切换为"已确认"状态并显示时间戳,同时弹出 toast 反馈。

4.2.1.3 核心流程示意



4.2.2 移动端(App/小程序)

- 登录/注册页采用全屏渐变背景与顶部 Logo,内含切换标签;表单支持错误提示与密码可见性切换。
- **首页结构**:顶部展示问候语、倒计时;核心指标以两列自适应芯片呈现;下方提供快捷操作按钮(生成方案、导入成绩等),包含主按钮、高亮按钮和次级按钮样式。
- **推荐与分析**:院校推荐卡片含徽章、概率数值、标签与说明文案;单科分析模块配备雷达图与图例说明。
- **底部导航**:含"高考""推荐""首页""院校""我的"五项;首页位于居中并高亮,激活态提升海拔并放大图标/ 文字;导航栏采用毛玻璃背景与圆角设计,适配刘海屏。
- **通用交互**:页面内容支持滚动,预留浮动操作按钮;筛选按钮、芯片、切换控件需提供点击反馈;保证在 390px 及以下屏宽内容仍可读。



4.2.2.1 页面结构分解

区域	位置	内容要点	交互说明
A. 欢迎区	主页首屏	问候语、倒计时、用户标签	依据考试阶段调整文案,点击倒计时跳转至日 程页
B. 指标芯片 区	欢迎区下 方	综合分、匹配院校、热度预 警等	支持左右滑动查看更多指标,点击进入对应详 细模块
 C. 推荐卡片 区	中部	院校推荐卡片、标签、概率	卡片可收藏/隐藏,长按呼出反馈选项
 D. 底部导航	底部固定	五项主导航,中央首页突出	

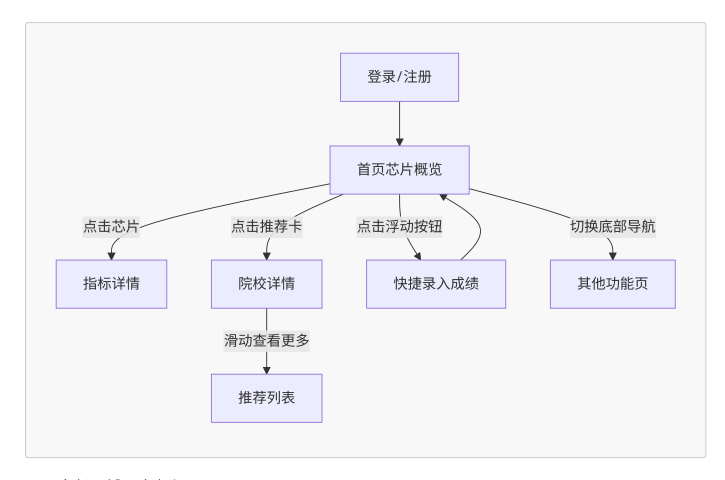
4.2.2.2 交互与状态

• 底部导航: 激活态提升阴影与圆角, 未读状态通过红点提示。

• 推荐卡片:支持左右滑动切换,同步更新概率说明;若无推荐数据,展示空状态插画并提示完善信息。

• 浮动按钮:在非首页时显示"快速添加成绩",点击打开半屏抽屉录入。

4.2.2.3 核心流程示意



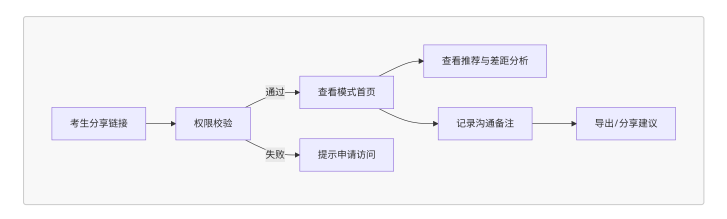
4.3 *家长/辅导老师视图

- 提供基于考生端的"查看模式",通过共享链接或家庭账号访问。
- 默认隐藏编辑入口,仅展示分析结果、推荐列表、热度提醒等信息;可新增"沟通备注"入口供家长记录意见。

• 页面需强化数据解释元素(概率说明、热度警示)并提供导出/分享按钮。



4.3.1 查看模式流程



4.3.2 关键界面说明

- 查看模式 Banner 提供"当前数据更新于 XX:XX"信息,便于判断数据时效。
- 推荐列表仅保留"标记为关注"功能,不允许直接编辑成绩或偏好。
- 备注面板支持 Markdown 简单语法与导出 PDF。

4.4 管理员界面(数据运营端)

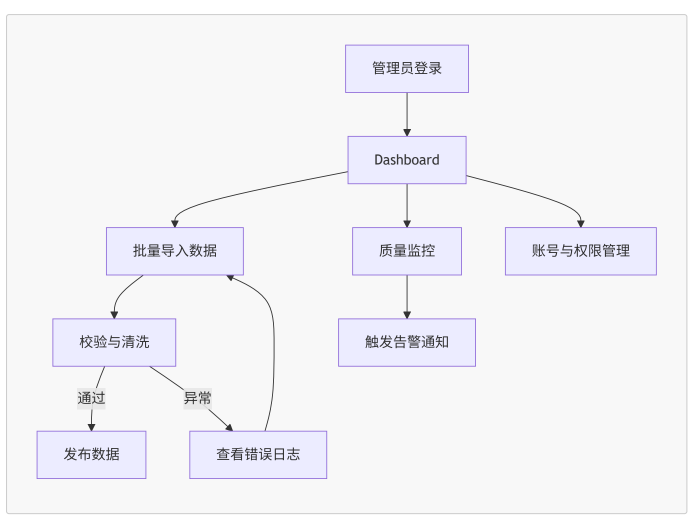
- **布局**:左侧导航栏覆盖数据中心、任务看板、质量监控、用户反馈;右侧主体含顶部头部(任务状态、快捷按钮)与内容区。
- **仪表盘**:呈现数据同步状态、待处理告警、资源占比等指标,结合统计卡片、趋势图、表格;支持筛选日期、省份、数据源类型。
- 数据管理:
 - 。 导入页面提供批量上传、模板下载、任务进度条与错误日志列表。
 - o 校验结果列表支持状态筛选(待校验、异常、已发布)与行内操作(重新校验、下线)。
 - 数据质量卡片显示通过率、异常率、更新时间,并使用风险徽章标识。

• 账号与权限:用户列表展示账号、角色、最近活跃时间,可通过抽屉式弹窗编辑角色或禁用。

• 支撑工具:侧栏底部保留帮助/支持卡片,包含操作指引与客服入口。



4.4.1 管理员主流程



4.4.2 界面组件与状态

- **数据导入表单**:包含上传区域、模板下载按钮、进度条与成功/失败提示;失败记录需支持逐条下载并再次上传。
- **质量监控卡片**:展示数据覆盖率、更新频次、异常率等指标,支持按省份/年份筛选,并提供导出 CSV。
- 用户管理: 列表内含角色标签、状态提醒; 禁用账号需弹出确认对话框并记录原因。

五、非功能性需求

5.1 性能要求

1. 响应速度

- 页面加载:首页及核心功能页面(如院校推荐、成绩分析)首次加载时间≤3秒,二次加载(含缓存)≤1秒。
- 数据查询:院校详情查询、录取概率计算等核心操作响应时间≤2 秒,支持每秒至少 100 并发查询请求。
- 数据更新:管理员上传年度录取数据时,单批次数据(≤10万条记录)处理时间≤5分钟,且不影响用户正常使用。

2. 系统稳定性

- 服务可用性:全年服务可用率≥99.9%,高考志愿填报高峰期(如各省填报窗口开放期间)可用率≥99.99%。
- 并发支持:支持同时在线用户≥10万人,峰值时段(如每日 18:00-22:00)并发用户≥2万人时无明显性能下降。
- 容错能力:单节点故障时自动切换至备用节点,切换时间≤30秒,且用户操作数据不丢失。

3. 数据处理能力

- 历史数据存储:支持至少 10 年全国院校录取数据(预估≥1000 万条记录)的结构化存储与高效检索。
- 实时分析:支持对平台用户报考热度数据的实时统计(延迟≤5分钟),并触发风险提示规则判断。

5.2 安全与隐私要求

1. 用户数据安全

- 身份认证:采用密码加盐哈希存储(如 bcrypt 算法),禁止明文存储;登录支持验证码机制,连续5次密码错误触发账户临时锁定(15分钟)。
- 。 数据传输:全平台采用 HTTPS 加密传输,敏感数据在传输层额外进行 AES-256 加密。
- 权限控制:基于角色的访问控制(RBAC),考生仅可查看本人数据,管理员操作需二次身份验证 (如短信验证码),所有敏感操作(如数据删除)留存审计日志。
- 数据备份:核心数据每日凌晨全量备份 + 实时增量备份,备份数据加密存储且异地留存,支持72 小时内数据快速回滚。

2. 隐私保护机制

- 数据最小化采集:仅收集必要信息(如成绩、省份等),禁止采集与志愿填报无关的隐私数据(如家庭住址、联系方式等非必要信息)。
- 。 匿名化处理:用户数据在用于群体分析前进行匿名化处理,去除个人标识(如姓名、账号 ID),仅保留可聚合的特征字段(如省份、成绩区间、高中名称等)。
- 聚合分析限制: 群体数据统计结果仅以"平均分、排名分布、占比"等聚合形式展示,禁止输出可定位到个体的信息(如某高中某分数段仅1人时,不展示具体分数)。

- 用户授权:明确告知用户数据用途(如"您的成绩将用于群体分析以优化推荐准确性"),用户可在系统设置中自主关闭非必要数据的分析授权(关闭后不影响个人推荐功能)。
- 合规性:符合《个人信息保护法》《数据安全法》要求,明确数据留存期限(高考志愿填报结束后,用户可自主选择删除数据或保留1年用于次年参考)。

5.3 可扩展性要求

- 架构设计:采用微服务架构,支持用户模块、数据采集模块、推荐算法模块的独立扩容,应对用户量增长或功能迭代需求。
- 数据接口: 预留标准化 API 接口,支持对接各省教育考试院官方数据平台,实现录取数据的自动同步更新。
- 功能扩展:系统设计预留自定义推荐规则配置入口,支持管理员根据政策调整(如高考改革、批次调整) 灵活修改推荐算法参数。

5.4 易用性要求

- 操作流程:核心功能(如成绩录入、志愿推荐)操作步骤≤3步,界面引导清晰,提供"新手引导"弹窗与操作帮助文档。
- 信息展示:录取概率、分数差距等关键数据采用可视化图表(如折线图、柱状图)展示,文字说明简洁 易懂(避免专业术语,必要时提供术语解释)。
- 错误提示:用户操作错误(如成绩格式错误)时,提示信息具体明确(如 "请输入 750 分制的总分,范围 0-750"),并提供修正建议。