

SH-公募基金详情

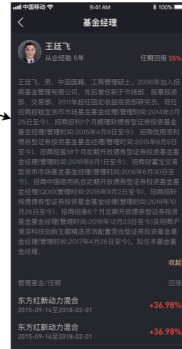
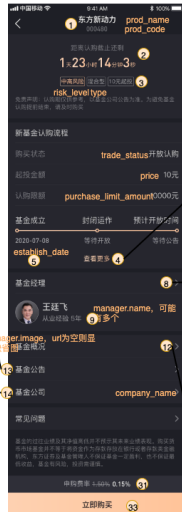
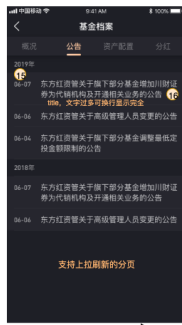
需求关联： 暂无

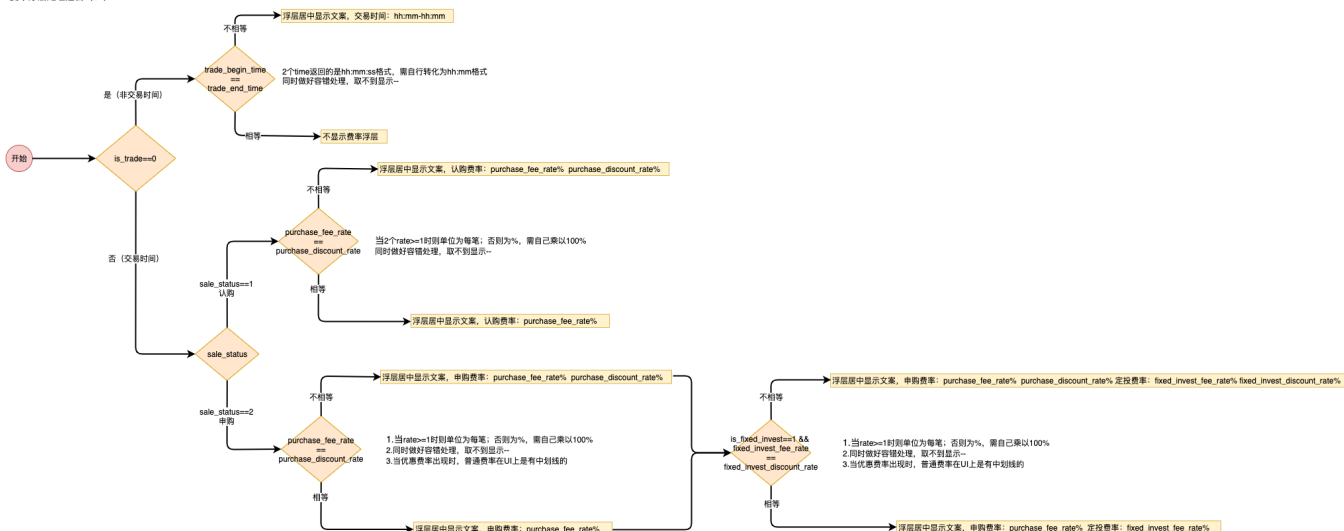
展示公募基金的基金基本信息，用于详情页面的查询

相关接口

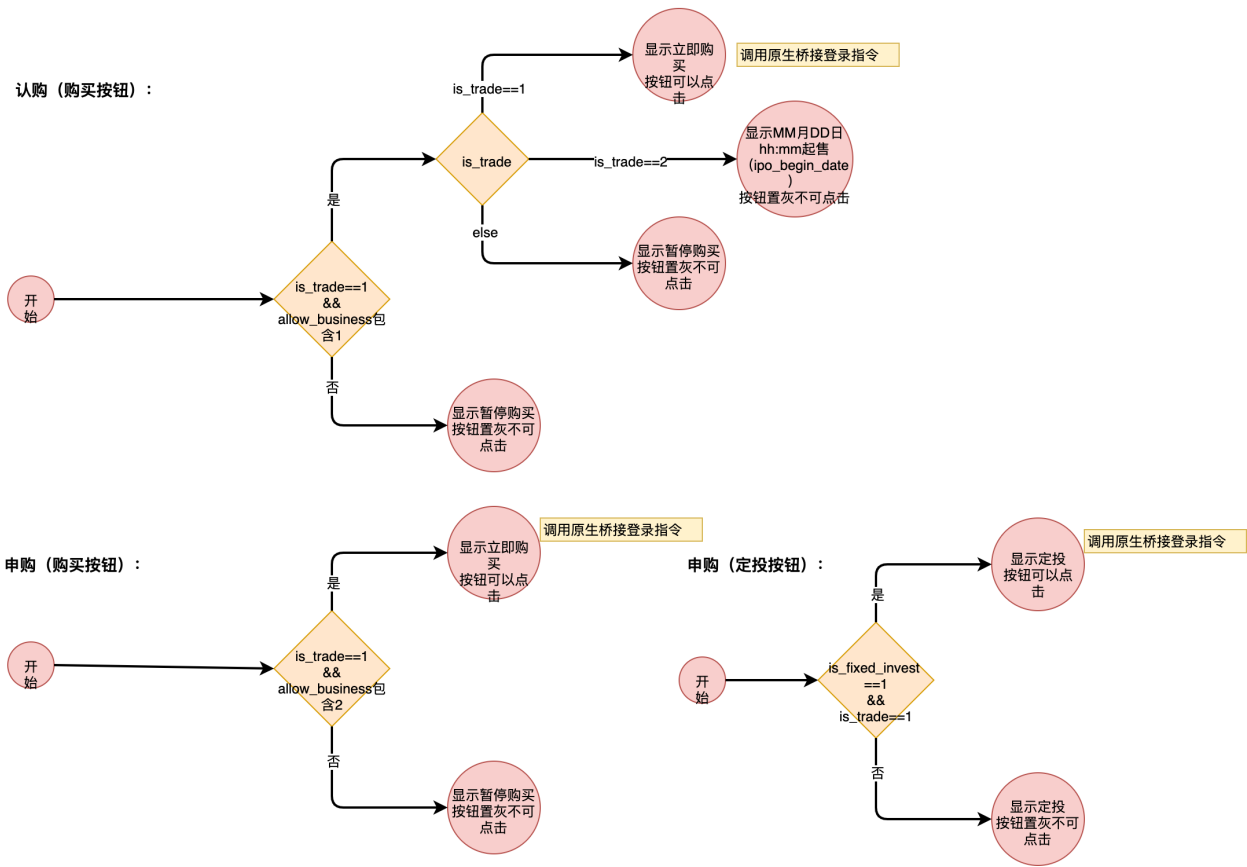
应用层接口	接口说明
publicFundList	公募基金列表（基金首页）
fundDetail	基金详情
fundDetailChart	基金详情图表
fundManagerDetail	基金经理详情
fundSummaryDetail	基金概况
fundNoticeDetail	基金公告
fundAssetDetail	资产配置
fundIndustryDistribution	行业分布
fundInvestCombile	投资组合（根据仓位比重降序查询）
fundBonusDetail	分红
fundDivideDetail	拆分
fundCompanyDetail	基金公司详情
fundTradeRule	基金交易规则
fundHistoryValue	基金历史净值查询

流程设计图





购买按钮处理逻辑 (33) :



详细说明

1. 基金名称和基金编号需要换行显示在原生导航栏中
2. 倒计时实现逻辑：如果当前服务端时间（接口返回的时间戳解析，请不要用客户端时间以免发生逻辑bug）小于Purchase. ipo_begin_date，表示当前销售状态为募集前，上段文案显示“距离认购开始还剩”，下段倒计时依据Purchase. ipo_begin_date进行倒计时换算显示；如果大于等于Purchase. ipo_begin_date且小于等于Purchase. ipo_end_date，表示当前销售状态为募集期中，上段文案显示“距离认购截止还剩”，下段倒计时依据Purchase. ipo_end_date进行倒计时换算显示；如果大于Purchase. ipo_end_date，上端文案显示“募集已结束”，下段文案显示“等待成立”
3. 标签显示文案：price元起投
4. 点击跳转至“认购交易规则页”（注：认购和申购的规则页UI布局是不同的，请仔细审查UI设计），请前端做好接口缓存，防止重复进入重复调用接口
5. 如果该字段为空值，则显示“等待成立”文案
6. 如果purchase.rate和purchase.discount_rate小于等于1，代表为浮点类型数据，则应换算为100%，显示（purchase.rate * 100）%和（purchase.discount_rate * 100）%；如果大于1，则不做任何换算，显示为（purchase.rate * 100）元/笔和（purchase.discount_rate * 100）元/笔
7. 管理费率、托管费率、销售服务费率这3个费率一律显示为（x * 100）%（每年）
8. 点击跳转至“基金详情页”（单个基金的基金经理可能是1个或多个），请前端做好接口缓存，防止重复进入重复调用接口
9. 根据start_date和end_date计算时间，单位为年（以365天来计算）来显示，保留2位小数
10. 如果introduce为空值则显示“缺省空白页”，如果文字太多导致超过3行，未显示的文字用…来替代，同时出现“查看更多”按钮，否则则不需要显示该按钮，完全显示即可；当用户点击“查看更多”时，将剩余文字显示出来，且右下角显示“收起”，点击收起按钮再次呈现为叠开来前的UI效果
11. 显示：entry_date至quit_date，如果quit_date为空值则显示entry_date至至今，同时如果manage_funds为空数组则显示“缺省空白页”
12. 点击跳转至“基金概况页”，请前端做好接口缓存，防止重复进入重复调用接口
13. 点击跳转至“基金公告页”，这是一个分页接口请开发者注意。
14. 点击跳转至“基金公司页”，请前端做好接口缓存，防止重复进入重复调用接口
15. 根据数据的date字段进行年的分组，将一整年的数据分开显示已实现ui效果，而每一条公告前显示月份-日期格式，由于该接口支持分页，所以可不用做接口缓存，每次都从服务端进行请求
16. 点击打开对应url的公告页（即开启一个新的webview）
17. 上一个页面将fundDetail中返回的输出参数基金公司字段带过来显示，可节省一次额外的接口调用
18. 即初始化调用publicFundList接口后的total，后面用户如果切换基金类型或者下拉刷新都不应该改变该值，请开发者注意
19. 目前支持的类型依次显示为：全部；股票型；混合型；债券型；指数型；货币型；QDII，且内容装载不下时支持左右滚动该区域
20. 默认显示“近一月涨幅”，请注意初始化传入filter的条件：当用户切换到货币基金时，val1的表头显示为“七日年化”且可排序；否则其他基金类型时，val1的表头显示为“日涨幅”且可排序。同一段时间内只允许对一个字段进行排序（通过filter传值控制），且并没有默认排序的概念，即要么降序，要么升序
21. 点击后切换到“赎回规则”选项卡面板
22. 点击跳转至“申购交易规则页”（注：认购和申购的规则页UI布局是不同的，请仔细审查UI设计），请前端做好接口缓存，防止重复进入重复调用接口
23. 可切换申购和赎回交易规则面板，两面板的数据来自同一个接口的不同数据块，请开发者注意
24. 根据今天的日期（从服务器时间取）推算过去4个季度（比如今天是2018.4.1则4个tab为：2017Q2，2017Q3，2017Q4，2018Q1，从左往右按时间正序），点击tab分别调用下面3块区域的接口（注意数据需要缓存，3块内容的接口入参中的开始结束时间传值都往后延一个月，比如2018Q1传值为20180201-20180430，2018Q4传值为20181001-20190131），如果对应接口没有数据显示空白页，下面的文案分别为“暂无资产配置信息”，“暂无行业分布信息”，“暂无投资组合信息”
25. 该饼图的颜色根据 [‘#42d2de’，‘#ff3e30’，‘#ff5682’，‘#8380ff’，‘#eb8cff’，‘#ff883f’，‘#ffcf00’，‘#ffa49e’，‘#a4ef1f’，‘#62a5ff’，‘#ffb618’，‘#e34747’，‘#6248ff’，‘#50e3c2’，‘#eb870d’，‘#49e1e4’，‘#f113b3’，‘#f4c247’，‘#e33439’，‘#0cdab8’] 该数组中的色值进行一一取值，即服务端查询到的第一条数据使用#42d2de，以此类推
26. 股票只获取仓位比重最大的前10个股票；债券只获取仓位比重最大的前5个债券
27. 点击跳转至“基金分红页（除息）”，请前端做好接口缓存，防止重复进入重复调用接口
28. 点击跳转至“基金历史净值查询页”，由于有分页功能，因此前端不要做缓存，每次进入都查询接口
29. 默认term=one，type=accumulated-rate传入接口查询，每次切换近一月|近三月|近六月|近一年时调整term参数并做好前端数据缓存，避免再次切换重复请求接口，手指滑动该图表区域时会出现悬浮层，具体要素见UI
30. 默认term=one，type=seven-rate传入接口查询，每次切换近一月|近三月|近六月|近一年时调整term参数并做好前端数据缓存，避免再次切换重复请求接口；当用户切换万份收益选项卡时，改变type=unit-yield，其它处理逻辑同上。手指滑动该图表区域时不会出现悬浮层，改变上方的文案：指标数据r[日期d]
31. 见上面第二个流程图的详细设计
32. （待讨论，建议服务端保存，不要客户端保存自选数据）
33. 见上面第三个流程图的详细设计