

私募排排网

排排网资源介绍

2021年09月



关于我们

排排网作为国内专注于金融行业,以数字驱动的社交化金融电商平台,拥有先进的金融科技、海量数据库、专业的三方代销平台资源,超百万的高净值注册用户、强大的研究资源、自身媒体的优势,为优秀的基金经理打造共创共赢的合作平台。目前投研团队超过50人,由数据组、尽调组、开发组、研究组及投研组构成,投研组成员由多年活跃于资本市场及资产管理领域的核心成员组成,对市场有着深刻的简介、丰富的投资交易经验与风险控制能力。

CONTENTS

- 市场最全私募数据库
- 12 独家私募尽调数据库
- 四 团队介绍
- 14 未来规划

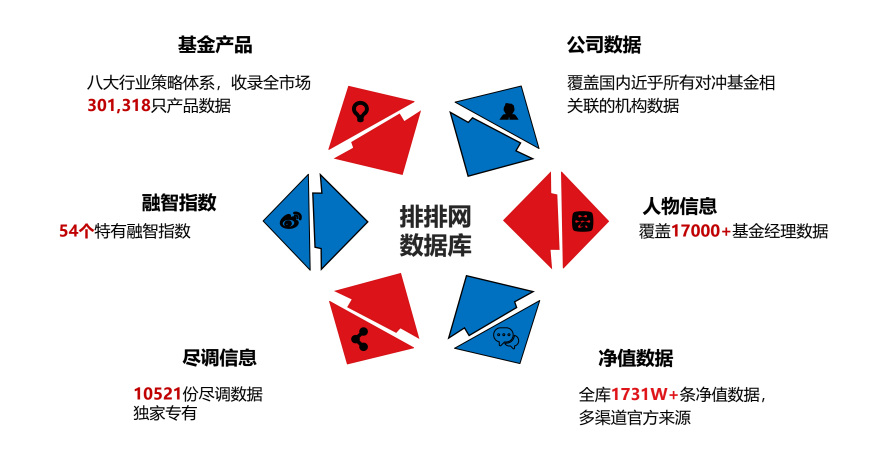


市场最全私募数据库

私舅排排网 www.simuwang.com

● 数据库

排排网产品数据库收录六大类基础数据,覆盖整个私募市场,十五年私募行业历史累计数据多渠道采集与深层数据收集并重



市场最全私募数据库





基础数据库

私募,公募产品数据 一网打尽,市场领先



衍生数据库

各类数据分析指标 满足各种研究需求



尽调数据库

专人专访, 实地调研,可靠真实



标签数据库

特色化标签 清晰,快速定位



合规数据库

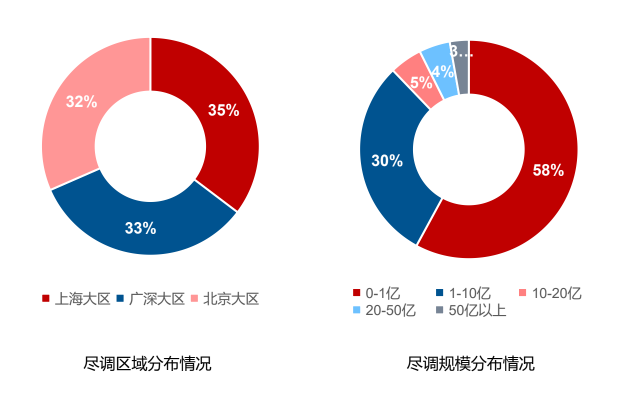
行政监管处罚 关联风险

独家私募尽调数据库



● 尽调

目前市场备案私募证券类公司10,000+家。私募排排网每年精选成立时间超过一年,业绩表现优于市场的3000+家优质私募证券投资类公司进行走访调研,出具专业的尽调报告。



01 独家专有

排排网独创私募尽调数据库,专有团队维护,现已存有**10521**份尽调报告

维度广阔 02

排排网独创私募尽调数据库,专有基金调研团队维护,现已存有约3000家私募,覆盖以北上深为核心的全国私募

内容深度

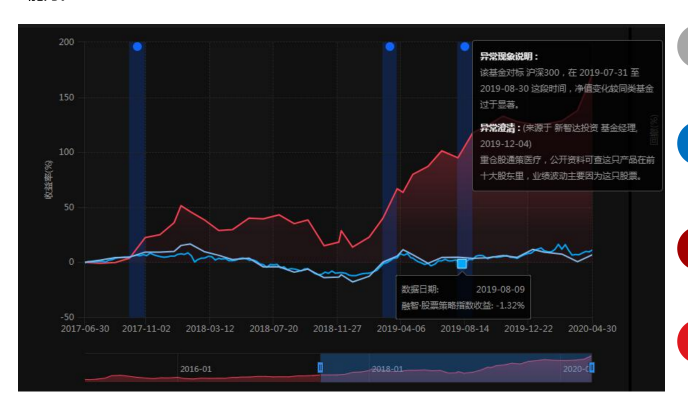
2017年以来以累计干份尽调报告,对优质私募**多次跟踪尽调**,追溯各时间维度的策略迭代和产品变化

异常检测体系



● 算法体系

排排网独家设置设置检测体系,现已设置**30**+个检测点,针对公司合规及业绩会自动化检测异常体现在尽调中,并针对各项异常进行尽调,剖析管理人真实管理能力。



精准的大数据校验模型

通过智能算法,历史数据构建模型,自动拦截可能异常的数据

多重质检规则排查异常

质检团队设定后台数据质检规则, 对异常数据进行拦截

完善的异常数据核准流程

尽调团队多维度分析, 寻找发掘异常可能原因

深入的尽调排查异常数据

尽调团队实地尽调,对机构及产品异常波动数据进行详细核查,确 认异常原因

多维度标签数据



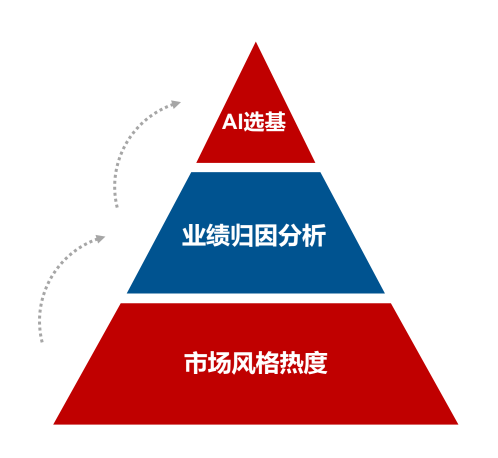
● 私募标签

独家研发多维度标签体系,从交易、分析、投资品种、逻辑频率到杠杆水平等**100**+个细分标签,全面解析投顾各项信息点的特征,以作机构画像数据储备。

际签	维度	□ 华尔街投行背景	☐ CTA
策略细分	□ 多头 □ 多空 ☑ 指数增强	□ 近期人员更换较大	☐ ETF
投资决策	□主观 量化	□ 民间背景 □ 券商背景 □ 实业背景 □ 外籍人士 □ 研究团队实力较弱 □ 研究团队实力强大 □ FOF资金 □ 复制策略 □ 高净值客户较多 □ 国债逆回购 □ 回撤10-20%	□ ETF多头择时□ T+0□ 白马股□ 标的比较集中□ 标的充分分散□ 标的相对分散□ 标的止损□ 仓位控制
分析方式	☑ 基本面 □ 技术面		
投资品种	☑ A股 □ 港股 □ 美股 □ 股票(指)衍生品 □ 其它		
行业偏好	□ 材料 □ 电信 □ 工业 □ 公用 □ 金融 □ 可选 □ 能源 □ 消费 □ 信息 □ 医药 □ 行业无关		
风格偏好	□ 大盘股 □ 中小盘 □ 价值 □ 成长 ☑ 风格无关		□ 侧重事前风控
交易逻辑	☑ 左侧 □ 右侧		□ 侧重事中风控
交易频率 ②	□超高□高□中☑低		□ 分散持仓□ 风控完全权限
集中度	□高□中☑低	□ 回撤20-30%	□ 风控总监更换多次

逐层递进的量化模型简介







机器学习选基

从弱分类器做起,该模块需要一定数量的特征,目前测下来历史周胜率、蒙特卡洛模拟后得到的未来T期上涨概率有做特征的潜力



Brinson归因及多元回归

基于已知底仓情况的Brinson归因和仅使用净值的多元回归分析,Brinson归因可用于公募基金

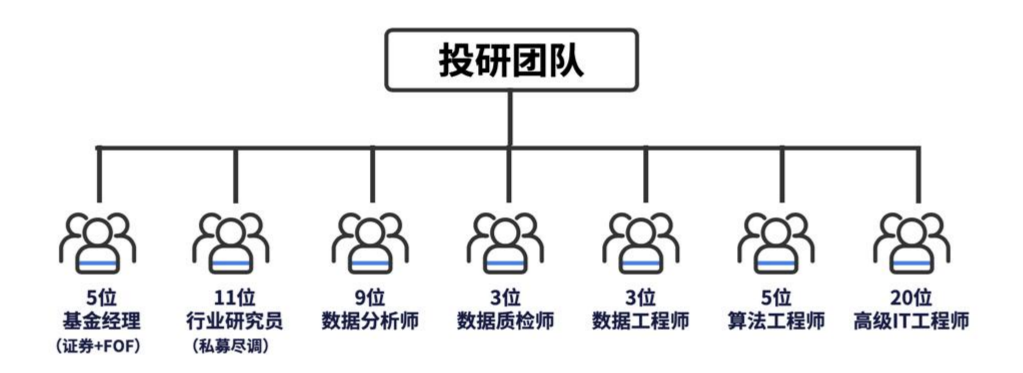


研究风格因子贡献

对标某一特定行业或者指数进行研究,分析行业或指数的收益是由哪些风格带来的收益贡献

团队成员介绍





未来团队架构及项目规划





业绩归因组





运用python,融合多元统计及非参数统计方法, 搭建市场风格跟踪模型与业绩归因模型



AI选基组





结合LSTM、Xgboost、GBDT等方法利用因子构建模型 进行模型训练及走势预测

未来规划:AI智能选基,并把成熟的方法应用在排排网数据软件以便机构和个人客户使用。



THANK YOU 感谢观看

