

工程师如何更好投资

高风险投资，不构成建议

Tw93 2025-07-17

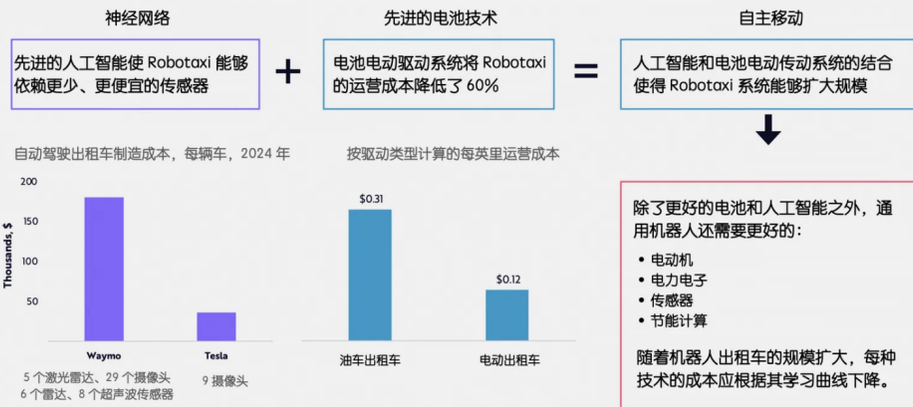
财富是在你睡觉时仍能为你赚钱的资产

Passive Income

假如你去年买了这些

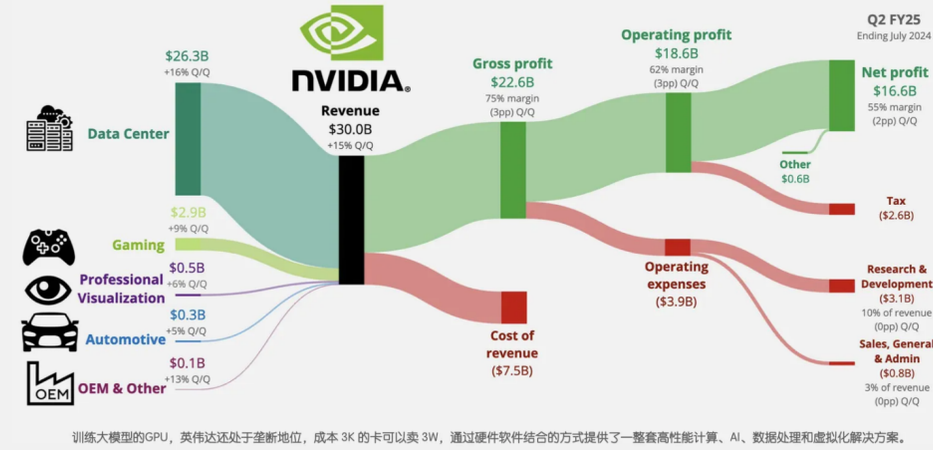
没有假如，可能有机会，也有大坑

单项技术的进步逐渐积累造就了特斯拉的 Robotaxi



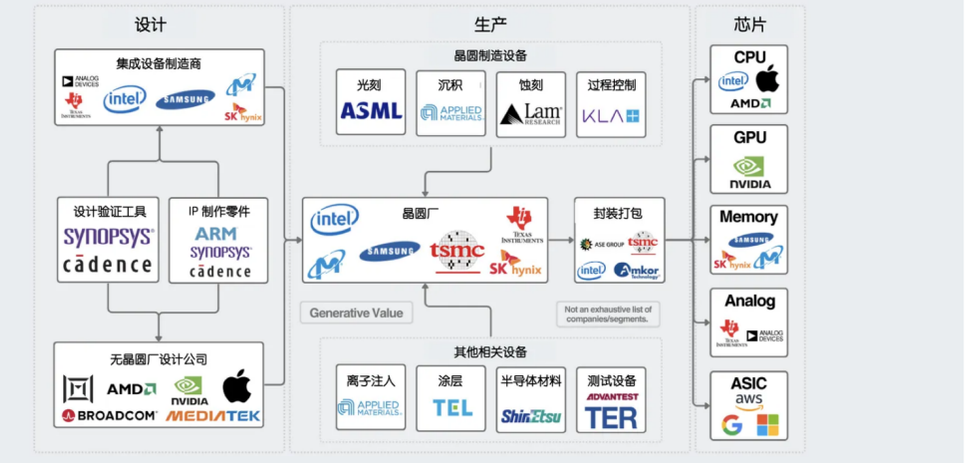
TSLA \$200 → \$321 **真猴儿**

英伟达是怎么赚钱的



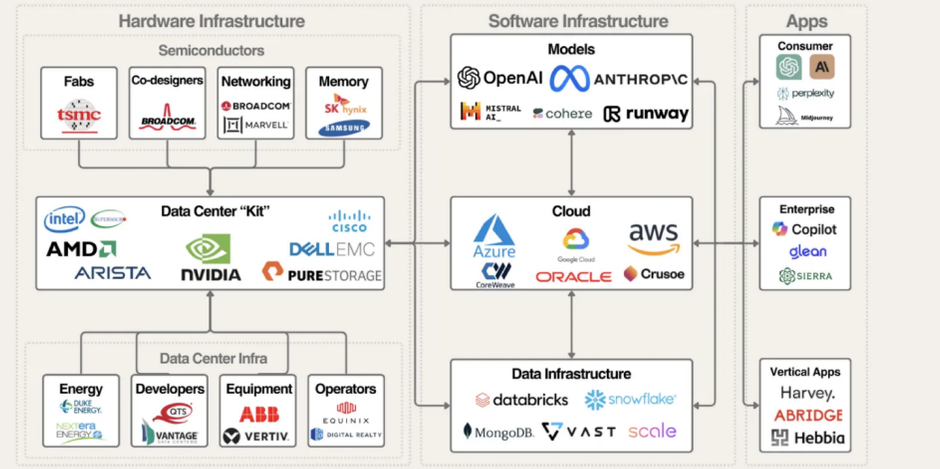
NVDA \$100 → \$171 **好学生**

半导体产业链



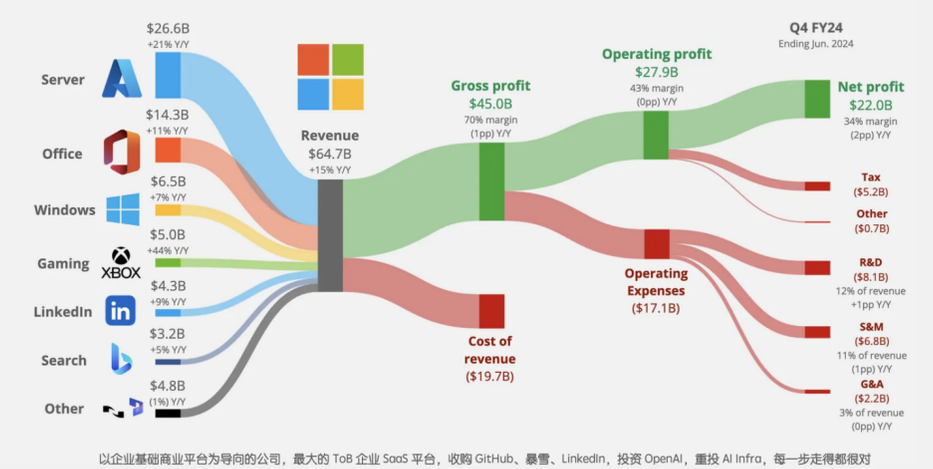
SMH \$220 → \$289 **当下好**

AI 产业链



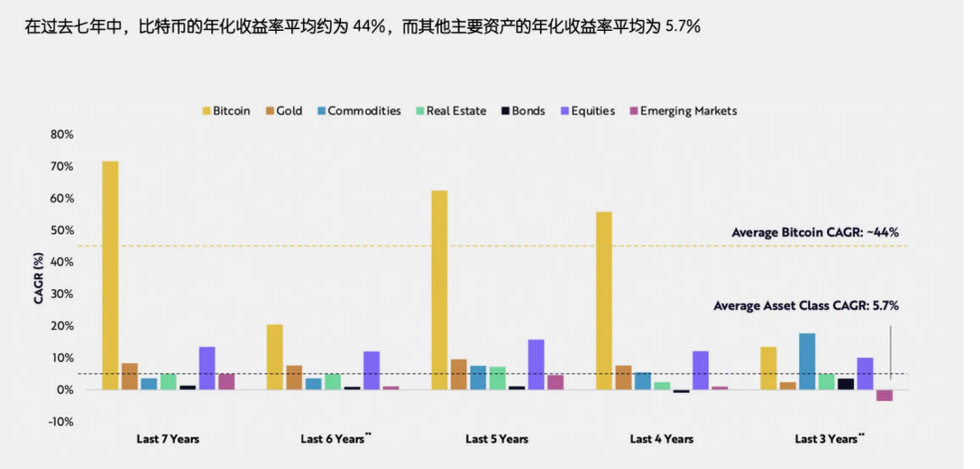
IGV \$85 → \$109 **等待着**

微软是怎么赚钱的



MSFT \$400 → \$505 **稳定墙**

在长的时间跨度，比特币表现优于其他资产



BLOK \$33 → \$60 **小信仰**

假如你去年买了这些

上次 202409 → 今天20250717

股票/ETF	初始价格	当前价格	涨幅	配置比例	初始投资额	收益额	当前价值
TSLA	\$200	\$321	+60.5%	30%	30	18.15	48.15
NVDA	\$100	\$171	+71.0%	20%	20	14.20	34.20
SMH	\$220	\$289	+31.4%	15%	15	4.71	19.71
IGV	\$85	\$109	+28.2%	10%	10	2.82	12.82
MSFT	\$400	\$506	+26.5%	15%	15	3.98	18.98
BLOK	\$33	\$60	+81.8%	10%	10	8.18	18.18
总计	-	-	+52.0%	100%	100	52.04	152.04

买股票就是买公司，买公司就是买公司的未来现金流折现，句号！ - 段永平

看好 AI 和比特币的发展

短期想赚多少，需做好亏多少的打算

特斯拉，物理世界最好最大的 AI 应用场景

英伟达，最好的 AI 硬件和数据中心解决方案

微软，AI 云服务和企业级 AI 软件解决方案

SMH，半导体 ETF，有喜欢的台积电、博通、AMD

IGV，AI 软件 ETF，有 PLTR、ORCL、Salesforce

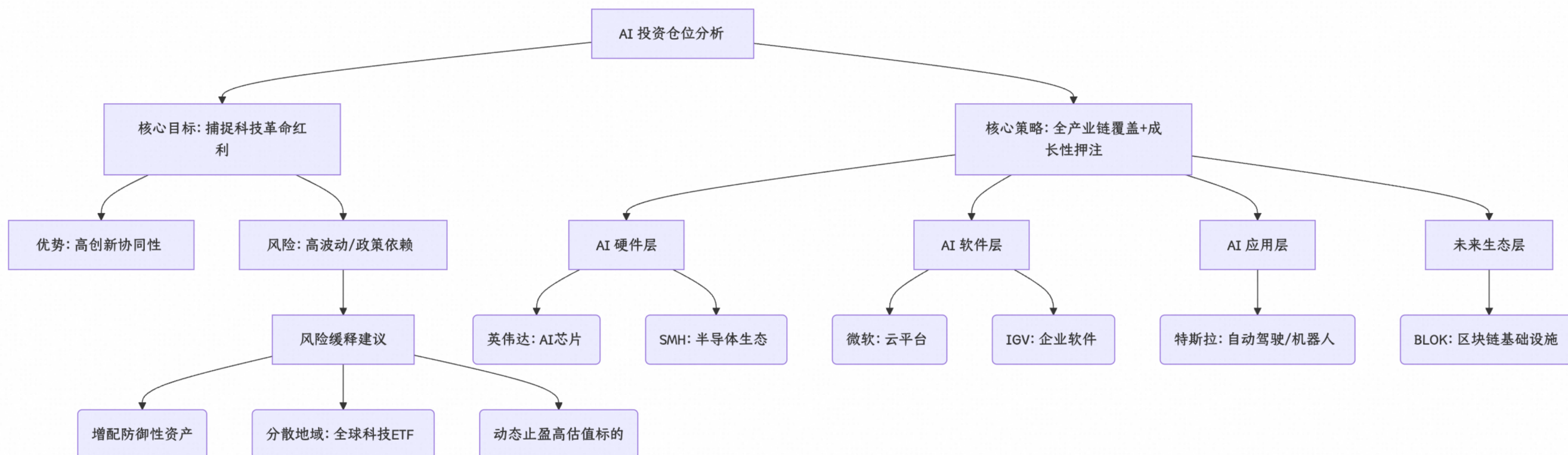
BLOK，香港能买的区块链 ETF，有 BTC、交易所



2025/07/14

● 沪深300
+15.70%

● 纳斯达克指数
+11.89%



2025年后的未来科技行业

变数很大, 部分也有泡沫化风险

AI 还是主线

AI 不仅仅是一个科技故事, 它还是一个结构性投资主题

特斯拉、AI 基础设施、云计算服务商、升级版 SaaS Agent 赛道、AI 能源配套

区块链/金融科技

监管放松与创新爆发, 川普想加强美国在数字金融科技域领导地位

结算时间短成本低的稳定币、RWA资产概念、交易所 Robinhood、微策略

医疗保健

AI创新与老龄化驱动的双重红利, 药物创新和相对较低的估值

减肥药市场千亿市场、阿兹海默症药物五百亿市场、脑机接口公司 Neuralink

太空经济

万亿级新经济的崛起, 投资机会很广泛

火箭发射 Rocket Lab、低轨道卫星通信 Starlink、太空旅游市场 Virgin Galactic

什么时候买入和卖出美股？

Buy the Rumor, Sell the News

段永平的投资经历

问：股价天天波动，您怎么看？

市场先生是个疯子，每天给你报价，有时很兴奋报高价，有时很沮丧报低价，关键是你要利用他，而不是被他左右。

问：投资和投机怎么区分？

区别在是否关注资产本身产生的现金流，投资是赚公司的钱，投机是赚市场的钱，也叫割别人的韭菜。

问：您选择公司最看重什么？

商业模式决定它能不能赚钱，护城河深不。企业文化决定它能不能长久地、正确地赚钱。

问：您卖出的标准是什么？

发现买错了；发现性价比更高的；估值高得离谱；否则持有就是最好的策略。

投资历程

第一阶段

- 2001年网易(重仓) 市值2000~3000万, 0.25买入, 30~35卖出, 100多倍
- 2003年(美国拖车租赁公司), 3~5块买入, 80~100卖出, 20倍
- 2004年创维 20亿市值, 1块多买入, 5~8块卖出, 5倍左右
- 2005年, 万科150亿市值, 2块多买入, 10~15块卖出, 6倍左右
- 2008年GE(通用电器)6~9块买入, 20出头卖, 2.5倍左右
- 2009年雅虎 我买yahoo是为了买淘宝和阿里巴巴集团。所以yahoo只要过得去就可以了。这两年我在yahoo上赚了不少钱, yahoo董事会很烂, 我只能靠卖点call赚钱了(赚1~2倍)。总结: yahoo并不是最理想的投资, 理想的目标是自己能觉得自己清楚地看到10年或更长时间, 就是可以长期持有, 永远不想卖的股票。

第二阶段

- 2011年重仓苹果, 不到3000亿市值买入(开始买苹果市值大概310/7/4=11块左右(分了两次股, 1:7, 1:4)), 持有至今(苹果这些年光分红与回购都远超3000亿), 苹果是我自己投资上赚钱最多的公司(不算实业的情况下)
- 2013年重仓茅台, 120~180块买入持有至今
- 2015年拼多多(天使投资人)(预估1000~2000多倍)
- 2018年入股腾讯(260块买入)、Facebook、拼多多
- 2020年, 卖出FB, 赚了不少钱。(不太懂Facebook)

失败案例

- 做空百度, 亏损1.5-2亿美金(备注: 不做空这条建议值100亿! 如果没犯这个错误, 把资金放茅台、苹果上, 到今天应该能赚100多亿RMB, 机会成本大)。
- FRNT航空股, 亏了不少钱
- UNG天然气指数, 所有账号加起来亏了超过xx万,
- 快餐公司亏了一点钱

遗憾的事

- 错失(早期)苹果, 2003年, 苹果12块多时我可是非常有兴趣的, 但有些东西没搞懂, 当时好像不知道要忙些啥事, 就放下了, 现在可是600多块啊。
- 错失(早期)腾讯, 在腾讯8块钱左右还专门去拜访过马化腾, 对公司感觉也还不错, 结果拖来拖去一直都没投。如果腾讯是在美国上市的话, 我很可能会投的。
- 卖飞nflx(奈飞), 其实我在投资中是犯过很多错误的, 多数都属于卖早了或错失了机会, 这些投资中的错误损失的金额其实可以是很大的。比如我们曾经在\$8-9块钱时买过很多nflx, \$20左右就卖了。其实当时我已经认为这是家好公司了, 但没看懂他们的产品的未来方向(当时还是租碟), 不然如果拿到现在, 赚的钱都快能赶上苹果带给我们的利润了。卖掉网易应该也算是个错误哈。(2018-10-05)
- 卖飞网易, 当时卖的时候大概赚了100多倍, 如果没卖到现在可能有1000多倍了。所以不要轻易卖掉好公司哈。

本分

段永平的 Stop Doing List

做对的事情 = 不做不对的事情

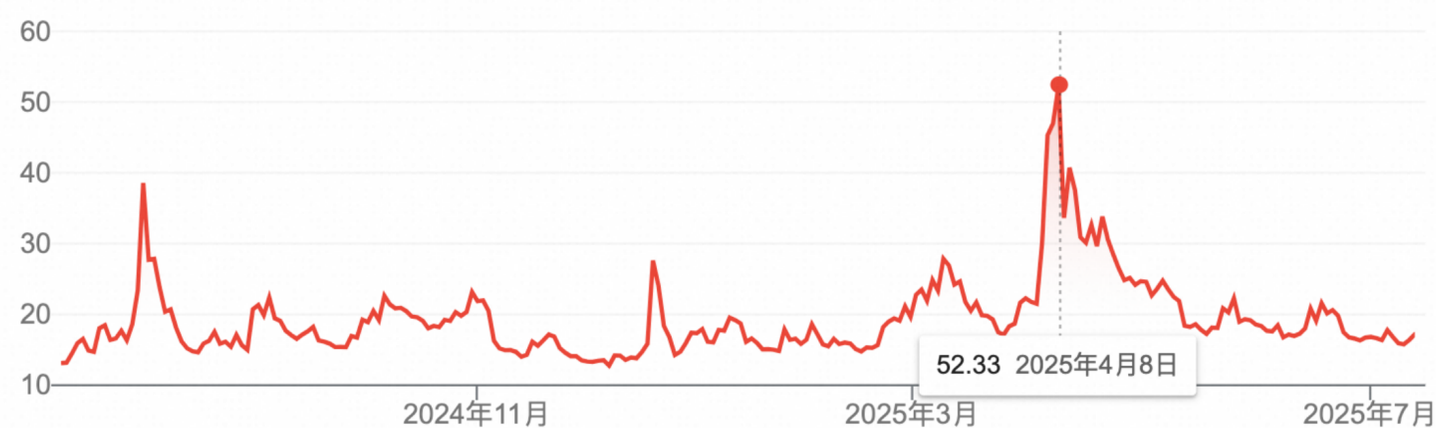
1. 不做空：坐在空头位置，又看到股价遇到利好大涨，这是一件特别让人气愤的事情
2. 不用融资：反正你借不借钱一生当中都会失去无穷机会，但借钱可能会让你再也没机会了
3. 不做不懂的东西：买自己不懂的东西是为什么 85%的人可以在牛市熊市都亏钱的原因
4. 不要走捷径：不要相信弯道超车，弯道超车是不开车和不坐车的人说的，总会被反超的
5. 不盲目扩大自己的能力圈：不要因为看到一两个概念就轻易跳进不熟悉的领域，早晚会栽
6. 不要频繁交易：任何人都不是每天都有机会的。一个人一生当中能有 4-5次机会就很不错了
7. 不做短期的投机：变现容易，进出方便，是绝大多数人投资亏损的首因
8. 对有负债的公司不太愿意重仓：多数企业最后都是死在资金链断裂上，和炒股用借钱一样

最好是从别人的悲惨经历中学到深刻教训，而不是自己的，我们有些成功是早就预言的，有些是意外获得的。 —— 段永平

高涨想卖和建仓想买

买谣言、卖事实

1. 择时不如选优质资产长期持有、投资重要的是保持心态稳定、不 A 股、不杠杆、不投机、不借钱
2. 大部分时间都在等待好机会，一年有 2 次就够了，等待优质资产的打折
3. 看恐慌指数 VIX: 大于 40 有抄底机会，小于 12 容易自满风险
4. 看超买超卖 RSI: 周线大于 70 超买信号，日线 RSI 小于 30 超卖信号
5. 看 Twitter: 川普发推治国，马斯克又回去上班了，英伟达可卖中国了
6. 政策指标: 美联储利率决议、非农就业报告、消费者物价指数、美国 GDP 季度



恐慌指数

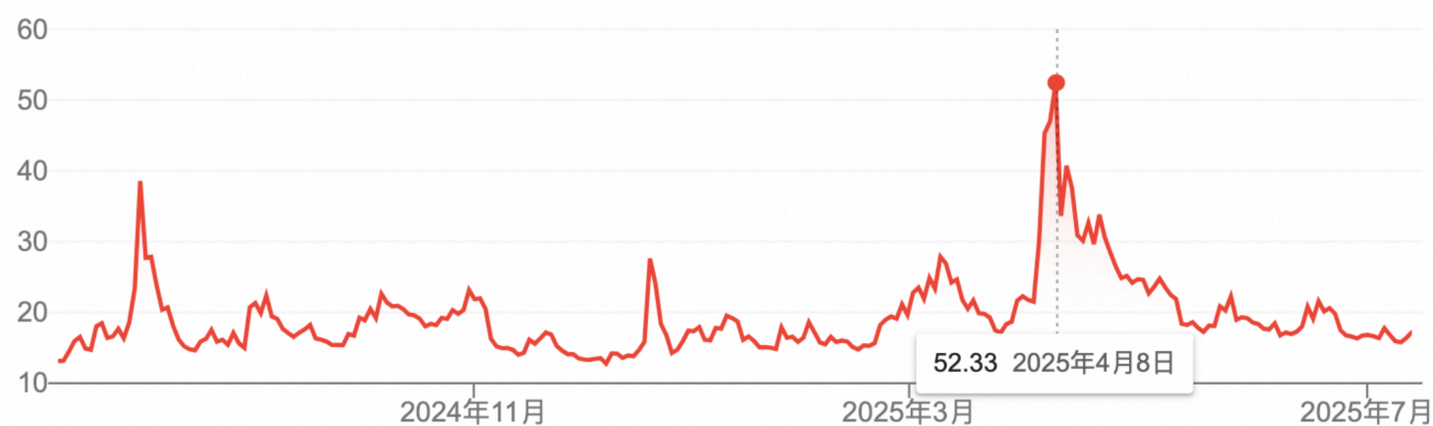


QQQ 股价

高涨想卖和建仓想买

买谣言、卖事实

1. 择时不如选优质资产长期持有、投资重要的是保持心态稳定、不 A 股、不杠杆、不投机、不借钱
2. 大部分时间都在等待好机会，一年有 2 次就够了，等待优质资产的打折
3. 看恐慌指数 VIX: 大于 40 有抄底机会，小于 12 容易自满风险
4. 看超买超卖 RSI: 周线大于 70 超买信号，日线 RSI 小于 30 超卖信号
5. 看 Twitter: 川普发推治国，马斯克又回去上班了，英伟达可卖中国了
6. 政策指标: 美联储利率决议、非农就业报告、消费者物价指数、美国 GDP 季度



恐慌指数



QQQ 股价

投资风险非常高，切莫跟风买在高点

不如去吃点什么好吃的

假如他买在高点，用融资了，到低点心态就崩了

股票	持仓比例	初始投入	高点价格	股灾价格	跌幅	当前市值	回本需涨幅
TSLA	30%	30.0	\$480	\$220	-54.2%	13.75	118.2%
NVDA	20%	20.0	\$171	\$86	-49.7%	10.06	98.8%
SMH	15%	15.0	\$289	\$170	-41.2%	8.82	70.1%
IGV	10%	10.0	\$109	\$76	-30.3%	6.97	43.5%
MSFT	15%	15.0	\$505	\$344	-31.9%	10.22	46.8%
BLOK	10%	10.0	\$60	\$31	-48.3%	5.17	93.4%

TSLA \$480 → \$220 **NVDA \$171 → \$86** SMH \$289 → \$170 IGV \$109 → \$76 MSFT \$505 → \$344 BLOK \$60 → \$31

相当于当前 55 万需增值至 100 万，需整体上涨 81.8% 才能回本，这里开始他还借了 50 万来融资交易，那他大部分就被平仓了

如何看懂财报

指标太复杂, 不要花太多时间去研究, 看关键即可

看利好还是利空

- 1 业绩指引 VS 分析师预期
- 2 实际业绩 VS 分析师预期
- 3 营收增速
- 4 净利润增速

看公司运营水平

- 1 存货周转率 = 营业成本 / 平均存货 (代表公司销售效率和管理能力)
- 2 总资产周转率 = 营收 / 平均总资产 是否高于同行
- 3 应收账款周转率

看公司赚钱不

- 1 毛利率 = 毛利 / 营收, 毛利是公司的收入减去直接成本, 体现竞争力
- 2 净利润率 = 净利润 / 营收, 净利润是公司收入扣除所有费用后, 体现盈利
- 3 总资产收益率 = 净利润 / 总资产, 公司利用所有资产来创造利润的能力
- 4 净资产收益率 = 净利润 / 净资产, 投资者掏的钱一年下来赚了多少钱回报率

开个湘菜馆来理解财务

把指标想象成和自己相关就很好理解了

算账

- ① 全年总营收：50万，所有卖小炒肉、剁椒鱼头、米饭、酒水的收入
- ② 直接成本：20万，和做菜直接相关的钱，买菜、厨师工资、煤气水电
- ③ 毛利：30万 = 总收入50万 - 直接成本20万
- ④ 其他费用：18万，房租、服务员工资、洗碗工资、维修厨房设备等
- ⑤ 净利润：12万 = 毛利30万 - 其他费用18万，真正到口袋赚到的钱
- ⑥ 总资产：60万，开店投入的家当，装修、灶台冰箱、桌椅、现金剩15万
- ⑦ 负债：20万，开店借了钱、欠供应商的贷款费
- ⑧ 净资产：40万 = 总资产 - 负债，真正属于你的钱



指标

- 1 毛利率 = 毛利/营收, $30/50 = 60\%$, 毛利率高 = 菜品定价牛/成本控得狠, 竞争力强
- 2 净利润率 = 净利润/营收, $12/50 = 24\%$, 净利率高 = 不仅菜赚钱, 管理也精, 杂费没有乱用掉
- 3 总资产收益率 = 净利润/总资产, $12/60 = 20\%$, 全部投入 60万家当, 今年赚了12万, 收益还可以的
- 4 净资产收益率 = 净利润/净资产, $12/40 = 30\%$, 自己投的 40万老本, 今年帮你赚了12万, ROE高=用自己钱赚钱能力强

开个湘菜馆来理解财务

把指标想象成和自己相关就很好理解了

算账

- ① 全年总营收：50万，所有卖小炒肉、剁椒鱼头、米饭、酒水的收入
- ② 直接成本：20万，和做菜直接相关的钱，买菜、厨师工资、煤气水电
- ③ 毛利：30万 = 总收入50万 - 直接成本20万
- ④ 其他费用：18万，房租、服务员工资、洗碗工资、维修厨房设备等
- ⑤ 净利润：12万 = 毛利30万 - 其他费用18万，真正到口袋赚到的钱
- ⑥ 总资产：60万，开店投入的家当，装修、灶台冰箱、桌椅、现金剩15万
- ⑦ 负债：20万，开店借了钱、欠供应商的贷款费
- ⑧ 净资产：40万 = 总资产 - 负债，真正属于你的钱

指标

- 1 毛利率 = 毛利/营收， $30/50 = 60\%$ ，毛利率高 = 菜品定价牛/成本控得狠，竞争力强
- 2 净利润率 = 净利润/营收， $12/50 = 24\%$ ，净利率高 = 不仅菜赚钱，管理也精，杂费没有乱用掉
- 3 总资产收益率 = 净利润/总资产， $12/60 = 20\%$ ，全部投入 60万家当，今年赚了12万，收益还可以的
- 4 净资产收益率 = 净利润/净资产， $12/40 = 30\%$ ，自己投的 40万老本，今年帮你赚了12万，ROE高=用自己钱赚钱能力强

管理策略

- 1 毛利率 < 60%，找新的卖鱼的，涨点价
- 2 净利润率 < 24%，服务员多干活，求降房租
- 3 总资产收益率 < 20%，现金还有 15W 没动，要不分红，要不开个新的臭豆腐档口
- 4 净资产收益率 30%，美团ROE都才 24%，我 30%完爆他，牛逼，去开分店

全球市值最高公司

买优秀的大公司往往可以睡个好觉

TradingView

按市值筛选，下表显示了全球市值最大的公司。仔细分析并考虑所有统计数据以寻找新的机会。

			国家或地区	↓ 市值	价格	涨跌 %	相对交易量	P/E	摊薄每股收益 净利率, TTM	每股收益缓慢增长 TTM同比	股息收益率 % 净利率, TTM	板块	分析师评级
	NVDA	NVIDIA Corporation ^D	 美国	4.17 T USD	170.70 USD	+4.04%	1.37	54.98	3.10 USD	+81.60%	0.02%	电子科技	↗ 强烈买入
	MSFT	Microsoft Corporation ^D	 美国	3.76 T USD	505.82 USD	+0.56%	0.89	39.09	12.94 USD	+12.13%	0.64%	科技服务	↗ 强烈买入
	AAPL	Apple Inc. ^D	 美国	3.12 T USD	209.11 USD	+0.23%	0.79	32.63	6.41 USD	-0.36%	0.48%	电子科技	↖ 买入
	AMZN	Amazon.com, Inc. ^D	 美国	2.4 T USD	226.35 USD	+0.29%	0.88	36.92	6.13 USD	+72.20%	0.00%	零售行业	↗ 强烈买入
	GOOG	Alphabet Inc. ^D	 美国	2.21 T USD	183.10 USD	+0.16%	0.96	20.42	8.97 USD	+37.53%	0.44%	科技服务	↗ 强烈买入
	META	Meta Platforms, Inc. ^D	 美国	1.79 T USD	710.39 USD	-1.46%	1.10	27.71	25.64 USD	+47.26%	0.28%	科技服务	↗ 强烈买入
	2222	SAUDI ARABIAN OIL CO. ^D	 沙特阿拉伯	1.6 T USD	24.60 SAR	-1.05%	1.53	15.41	0.42 USD	-11.94%	6.54%	能源矿产	↖ 买入
	AVGO	Broadcom Inc. ^D	 美国	1.32 T USD	280.94 USD	+1.94%	1.01	105.61	2.66 USD	+14.45%	0.83%	电子科技	↗ 强烈买入
	BRK.A	Berkshire Hathaway Inc. ^D	 美国	1.02 T USD	705,000.00 USD	-0.86%	0.74	12.52	56,289.42 USD	+10.77%	0.00%	金融	↖ 买入
	TSLA	Tesla, Inc. ^D	 美国	999.63 B USD	310.78 USD	-1.93%	0.80	170.91	1.82 USD	-53.53%	0.00%	耐用消费品	— 中立
	2330	TAIWAN SEMICONDUCTOR M... ^D	 中国台湾	967.54 B USD	1,110 TWD	+1.37%	1.70	21.98	1.52 USD	+52.79%	1.55%	电子科技	↗ 强烈买入
	JPM	JP Morgan Chase & Co. ^D	 美国	796.35 B USD	286.55 USD	-0.74%	1.29	14.70	19.49 USD	+8.70%	1.75%	金融	↖ 买入
	WMT	Walmart Inc. ^D	 美国	761.25 B USD	95.39 USD	-0.41%	0.72	40.92	2.33 USD	-0.42%	0.92%	零售行业	↗ 强烈买入
	LLY	Eli Lilly and Company ^D	 美国	731.41 B USD	771.75 USD	-3.45%	1.59	63.93	12.07 USD	+80.78%	0.70%	健康科技	↖ 买入
	V	Visa Inc. ^D	 美国	672.93 B USD	347.02 USD	-0.99%	0.80	35.30	9.83 USD	+11.65%	0.65%	金融	↖ 买入
	ORCL	Oracle Corporation ^D	 美国	659.96 B USD	234.96 USD	+2.48%	0.63	54.13	4.34 USD	+17.12%	0.74%	科技服务	↖ 买入

更简单的策略

低成本的标普 500 指数基金能战胜绝大多数高费用的主动管理基金

Vanauard S&P 500 ETF



1天
0.33%

5天
0.23%

1个月
3.95%

6个月
4.52%

今年开始到现在
5.85%

1年
10.90%

5年
94.01%

全部时间
459.75%

更简单的策略

低成本的标准普 500 指数基金能战胜绝大多数高费用的主动管理基金

标普 500 ETF - Vanguard (VOO.US)

574.350 +1.130 (+0.20%)

已收盘 07.14 16:00:00 美东

持仓证券

前十重仓占比: 35.79%

更新时间: 2025.05.31



50% 标普

纳指 100 ETF - Invesco (QQQ.US)

556.210 +2.010 (+0.36%)

已收盘 07.14 16:00:00 美东

持仓证券

前十重仓占比: 50.74%

更新时间: 2025.07.10



40% 纳指

创新 ETF - ARK (ARKK.US)

73.650 +1.360 (+1.88%)

已收盘 07.14 16:00:00 美东

持仓证券

前十重仓占比: 60.47%

更新时间: 2025.07.10



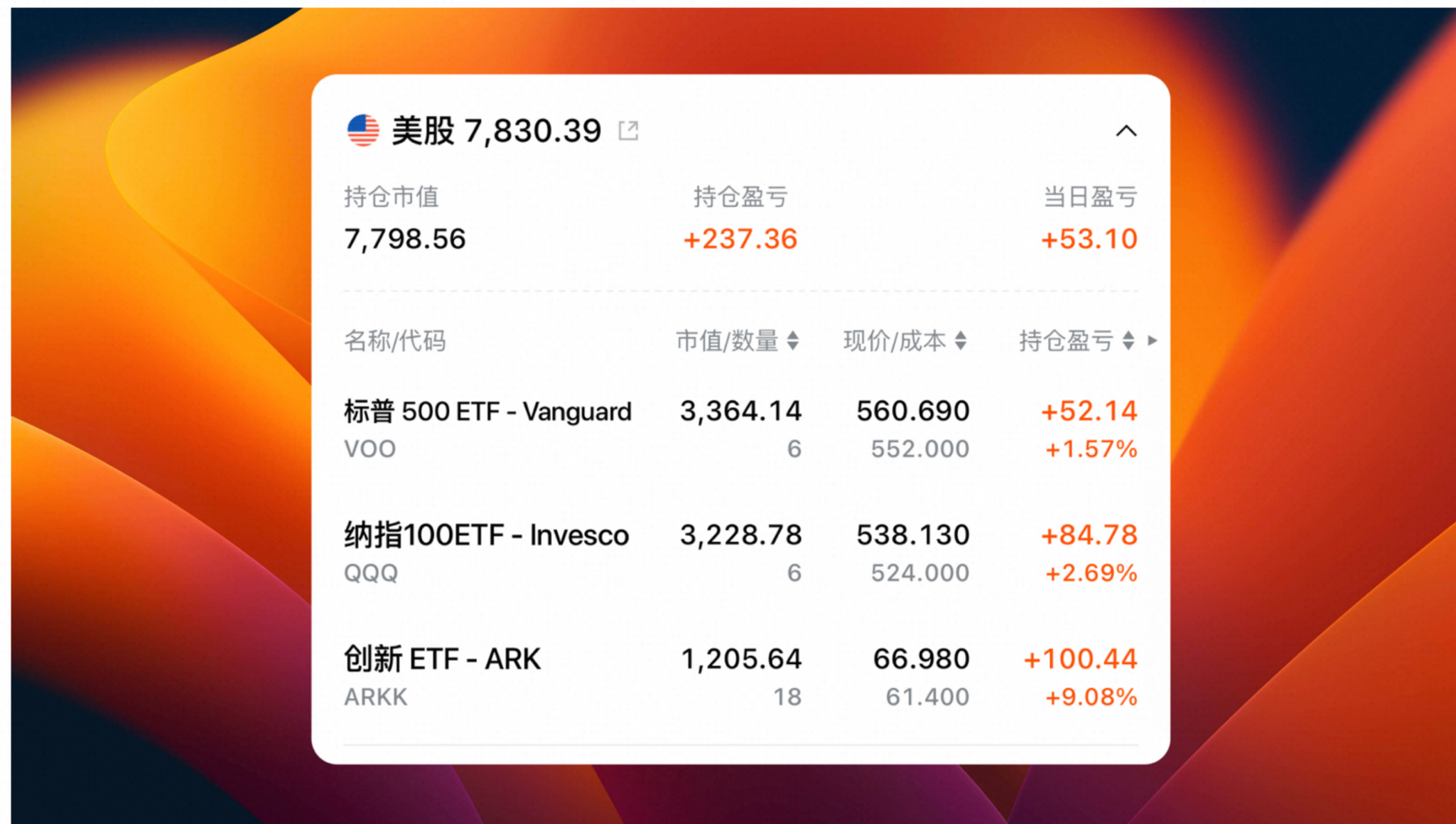
10% 下一代创新

好玩的策略

宝宝的压岁钱投资计划

女儿的压岁钱美股投资记录

接上期的「想做一个 18 年的定投计划实验」记录更新，买上了，考虑到 ARKK 长期稳定性以及不弄碎股，标普和纳指占比 85%，ARKK 先放 15%，截止到本周日，ARKK 居然涨了快 10 个点，有点意思，期待年底的收益效果！

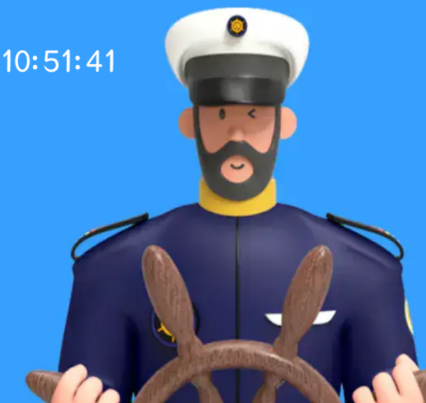


🇺🇸 美股 7,830.39

持仓市值 7,798.56 | 持仓盈亏 +237.36 | 当日盈亏 +53.10

名称/代码	市值/数量	现价/成本	持仓盈亏
标普 500 ETF - Vanguard VOO	3,364.14 / 6	560.690 / 552.000	+52.14 / +1.57%
纳指100ETF - Invesco QQQ	3,228.78 / 6	538.130 / 524.000	+84.78 / +2.69%
创新 ETF - ARK ARKK	1,205.64 / 18	66.980 / 61.400	+100.44 / +9.08%

2025-07-17 10:51:41



整体收益率

+10.08%

股票持仓

名称	成本价	现价	盈亏率
创新 ETF - ARK	57.034	75.063	+31.61%
纳指 100 ETF - Invesco	493.641	556.510	+12.73%
标普 500 ETF - Vanguard	545.440	572.885	+5.03%

随便看看 狩猎等待的时机可以看书来消耗时间

The Almanack of Naval Ravikant 纳瓦尔宝典

从白手起家到财务自由
硅谷知名天使投资人纳瓦尔智慧箴言录



财富与幸福指南

【美】埃里克·乔根森 著
(Eric Jorgenson) 赵旭 译

A Guide to
Wealth and Happiness

中信出版集团

看一遍的时候
你会发现为啥不早点看

大道 段永平投资问答录

赵理亚 选 芒格书院 编

段永平

Duan Yongping

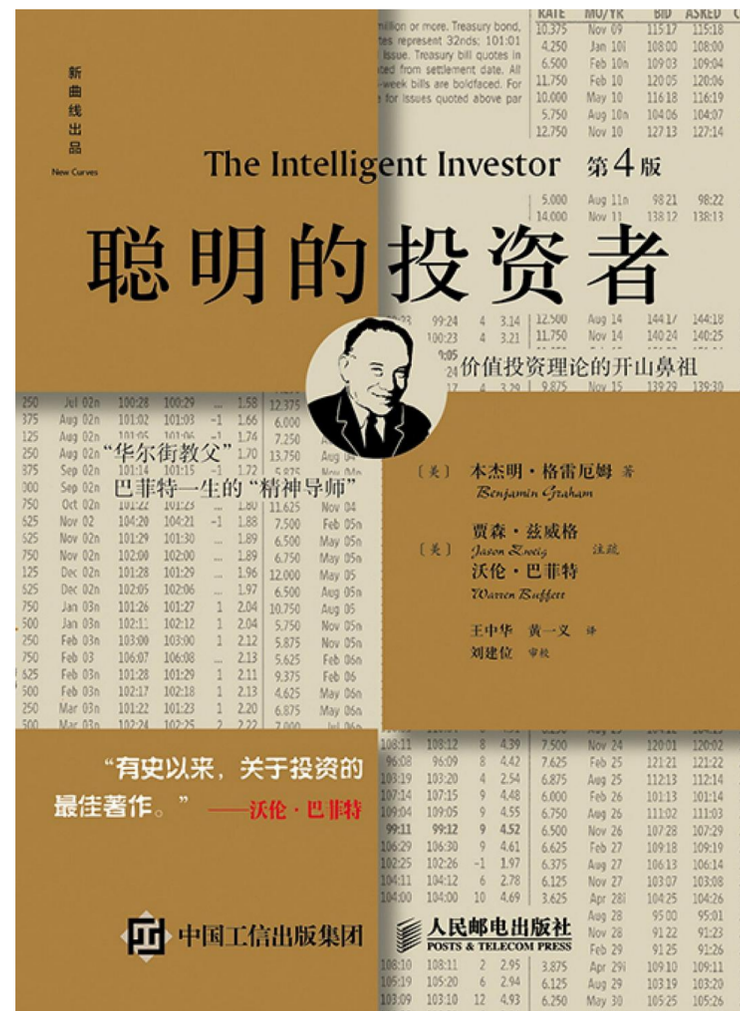
1984年，沃伦·巴菲特在哥伦比亚大学商学院发表演讲时谈到：
“在投资界，为数众多的大赢家却不成比例地全都来自一个极小的智慧部落——格雷厄姆-多德村。”

这个与众不同的智慧部落孕育的赢家如此密集，根本无法用偶然性来解释。”

在中国企业界，同样存在这种“大赢家聚集”的现象：
小霸王、步步高、小天才、OPPO、vivo、一加、realme、网易、拼多多、极兔速递……站在这些公司背后的，就是曾拍下“巴菲特午餐”的段永平先生。

中信出版集团

很适合国人理解
段永平很接地气



“有史以来，关于投资的
最佳著作。” ——沃伦·巴菲特

中国工信出版集团

人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

非常经典
巴菲特当时也看这本书

穷查理宝典

查理·芒格智慧箴言录

Poor Charlie's Almanack

The Wit and Wisdom of
Charles T. Munger

【美】彼得·考夫曼 | 编 李继宏 | 译



芒格个人传记
投资、学习、人生心得

善用杠杆，复制边际成本为零的产品

Code、Write、Share

学会用杠杆

杠杆的本质, 是让你的努力被无限复制, 但不是投机

劳动力杠杆

花钱请人干活, 让他人为你工作, 成本高, 风险高
开公司、创业

资本杠杆

用别人的钱帮你赚钱, 需要良好的判断力, 很容易倒亏
投资股票、基金

知识杠杆

普通人最好用的杠杆, 一次创作, 互联网下零成本无限复制
代码、独立产品、自媒体、AI 博主

难

易



如何让你代码更有价值

需求刚性 + 扩展性 + 低维护

用代码封装你的专长

什么是你真正擅长且热爱、不太费力就能做得比大多数人好的事情？

写代码不是目的，而是将你的知识专长封装成可以无限分发的数字产品

专长：你懂但他人难复制的技能，无法通过培训轻易获得的知识

痛点/重复

自动化解决

封装产品

运营宣传

云端自动收款

更厉害的护城河

技术复杂性护城河：ChatGPT的Transformer架构 + 万亿token训练 → 短期难复制

用户数据的网络效应：Notion用户越多 → 模板生态越丰富 → 迁移成本越高

场景嵌入深度：Shopify插件深度集成结账系统 → 替换需重写业务流程

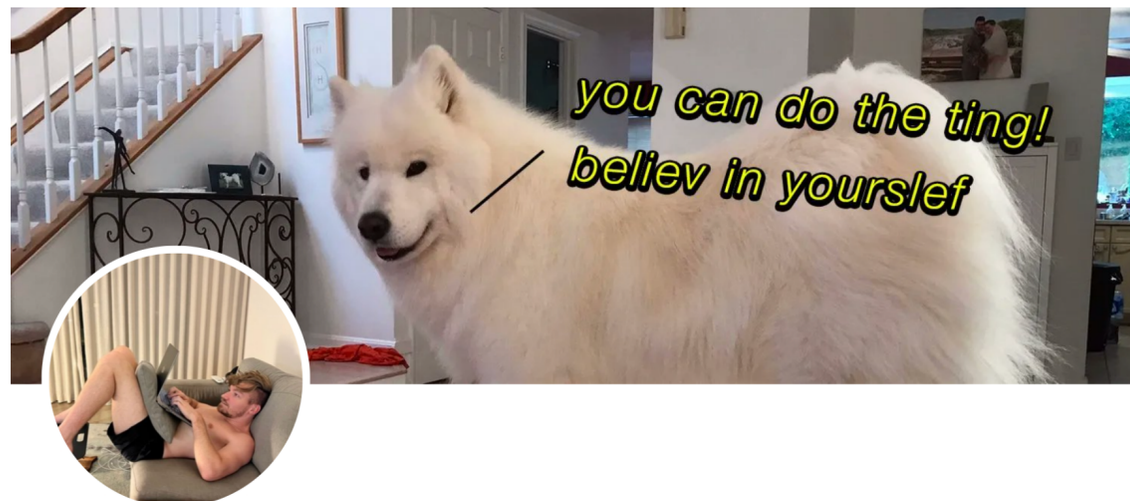
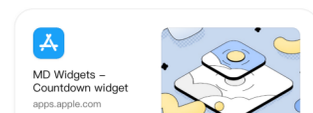
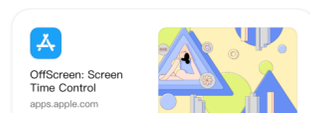
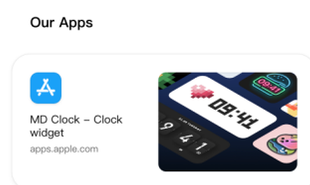
你的代码就是你的产品 找到你的独特性和专长

利用杠杆将你的专长放大，
编写一次代码，可无限次服务用户
几乎无额外成本。



MD Studio

We craft beautiful products to enrich daily life. 2022 Apple Design Awards Finalist.



@levelsio

@levelsio

@euaccofficial

PhotoAI.com \$130K/m

RemoteOK.com \$35K/m

InteriorAI.com \$34K/m

Nomads.com \$22K/m

levelsio.com \$16K/m

pieter.com \$11K/m

翻译简介

查看更多

My book \$10K/m readMAKE.com 2013年7月 加入

2,024 正在关注 69.5万 关注者 1 订阅服务

小互、AI Will 和你关注的另外 90 人关注了此账号

创始人天天打麻将的杭州谜底科技

赚很多的独立开发者 Pieter Levels

Anthony Fu 的赞助者



Platinum Sponsors



Gold Sponsors



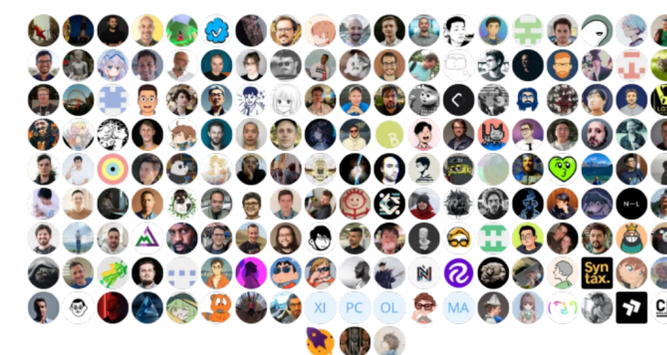
Silver Sponsors



Sponsors



Backers



Past Sponsors



通过各种搜索查询方式

5min快速了解任何陌生同学最近在做什么

有了AI之后，写作就不重要了吗？

写作是思想的杠杠

对于工程师而言，最要的不是你输入多少文章，而是看你输出了多少内容到物理介质上
永远优先用 Markdown 建立自有阵地，平台可能消失，但你的域名只要续费就永远都在👉

建立信任资产

吸引同频兴趣

理清你的思维

提升你的判断力

产品化你的内容

某年的晋升填写要求

- 过去一年，你所在团队的目标是什么？这其中你的工作职责和个人目标是什么？
- 如果有且不限于这些方面来证明，技术模块/工具/产品/平台等、学术成果、技术开源社区沉淀和贡献、内外授课分享等，分享前一个月的方案文档和代码
- 在你的技术领域，是否可以指导他人？如有，请描述具体情况，以及效果。

了解一下小红书的广告报价

等你有粉丝了发个内容赚 5000 问题不大

以下为不同粉丝量级的单篇笔记合作参考报价(图文/视频):

粉丝量级	单篇报价范围	内容形式溢价	行业溢价示例	适用场景
素人 (0-5k)	图文: 50-200元 视频: 100-500元	视频比图文溢价30%-50%	母婴类可达300-800元 5	大规模铺量、口碑矩阵构建
初级达人 (5k-5w)	图文: 800-2000元 视频: 1500-3000元	深度测评溢价50%-100% 5	美妆/母婴类报价高于家居30% 3	核心卖点初步传播、垂类测试
中腰部达人 (5w-50w)	图文: 3000-8000元 视频: 5000-15,000元	含场景化视频转化率高50% 1	10w粉丝母婴博主单篇1.5万 5	爆款放大、精准转化
头部达人 (50w+)	图文: 5,000元起 视频: 2万-10万+	直播带货溢价显著	顶流美妆博主超10万/篇 1	品牌声量提升、节点营销

特例参考:

- 高价值账号: 1.8万粉丝的成长类账号因“月入2.5万”人设+场景化广告位, 单条视频报价达3,900元(粉丝量溢价超30%) 10;
- 母婴赛道: 素人博主因真实感强, 互动率可达头部达人1.5倍, 单位种草成本低40% 5。

分享是工程师放大影响力的杠杆

个人价值规模化的途径

The image shows a screenshot of a social media feed, likely from a platform like Weibo, displaying a list of articles and a detailed view of one article.

Left Panel (Feed):

- Articles listed with dates and titles:
 - 2025年7月11日: Netflix TechBlog · 4 天前: Netflix Tudum Architecture: From CQRS with Kafka to CQRS with RAW...
 - 2025年7月2日: Netflix TechBlog · 13 天前: Driving Content Delivery Efficiency Through Classifying Cache Misses...
 - 2025年6月12日: Netflix TechBlog · 13 天前: AV1 @ Scale: Film Grain Synthesis, The Awakening Unleashing Film Grain...
 - 2025年6月12日: Netfli... · 2025年6月12日 22:56: Model Once, Represent Everywhere: UDA (Unified Data...
 - 2025年5月22日: Netfli... · 2025年5月22日 00:28: FM-Intent: Predicting User Session Intent with Hierarchical Multi-...
 - 2025年5月10日: (Title partially obscured)

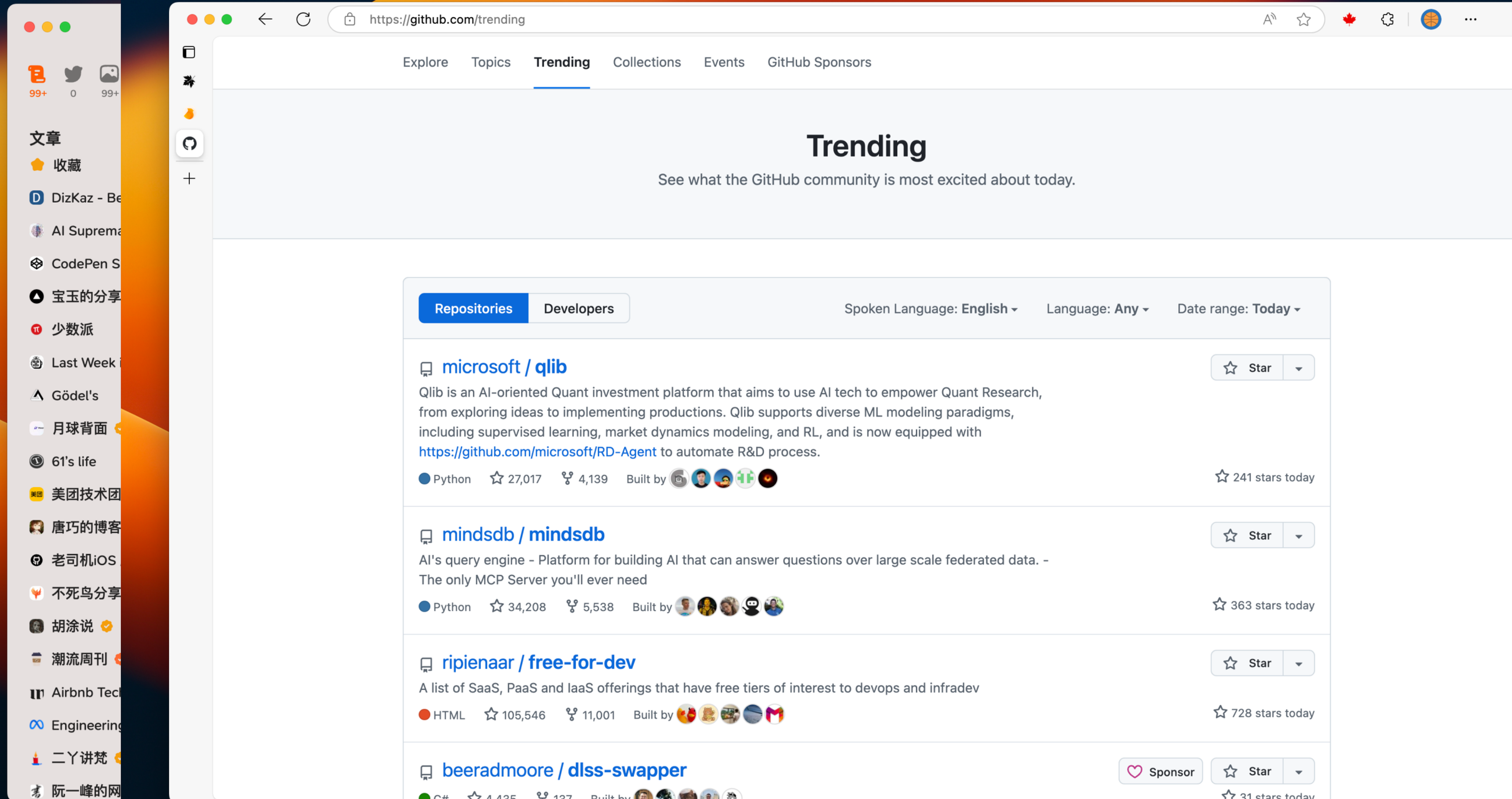
Right Panel (Article Detail):

- Title:** Model Once, Represent Everywhere: UDA (Unified Data Architecture) at Netflix
- Author:** Netflix TechBlog
- Date:** 2025年6月12日 22:56
- Views:** 182
- By:** Alex Hutter, Alexandre Bertails, Claire Wang, Haoyuan He, Kishore Banala, Peter Royal, Shervin Afshar
- Text:** As Netflix's offerings grow—across films, series, games, live events, and ads—so does the complexity of the systems that support it. Core business concepts like 'actor' or 'movie' are modeled in many places: in our Enterprise GraphQL Gateway powering internal apps, in our asset management platform storing media assets, in our media computing platform that powers encoding pipelines, to name a few. Each system models these concepts differently and in isolation, with little coordination or shared understanding. While they often operate on the same concepts, these systems remain largely unaware of that fact, and of each other.

Image: A meme featuring Spider-Man. On the left, Spider-Man is pointing towards a sign that says "IT'S A MOVIE". On the right, Spider-Man is pointing towards a sign that says "IT'S A TV SHOW".

分享是工程师放大影响力的杠杆

个人价值规模化的途径



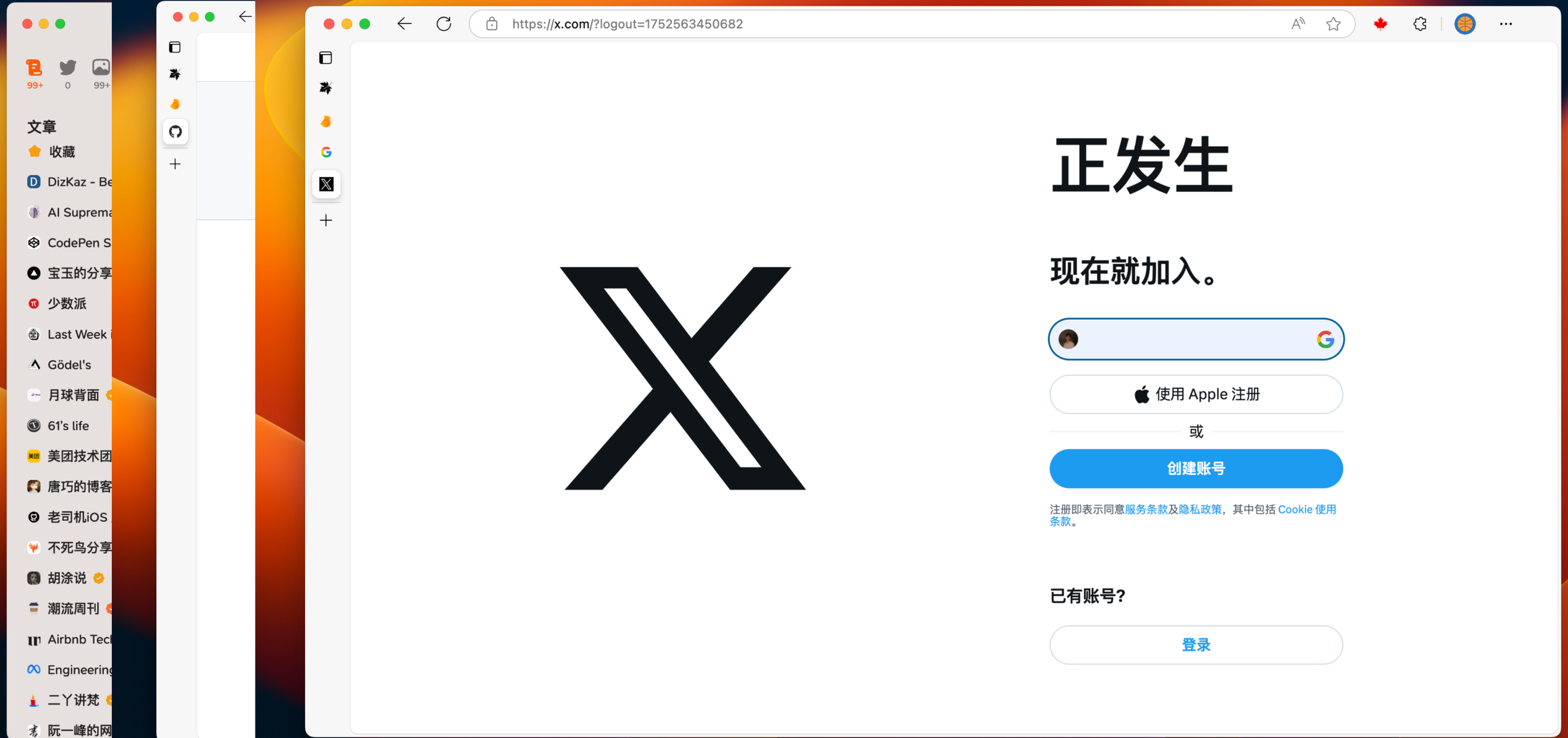
The screenshot displays the GitHub Trending page, which lists the most popular repositories on the platform. The page is viewed in a browser window with the URL <https://github.com/trending>. The navigation bar includes links for Explore, Topics, Trending (selected), Collections, Events, and GitHub Sponsors. The main heading is "Trending" with the subtitle "See what the GitHub community is most excited about today." Below this, there are filters for "Repositories" (selected) and "Developers", along with dropdown menus for "Spoken Language: English", "Language: Any", and "Date range: Today".

Repository	Stars	Forks	Language	Stars Today
microsoft / qlib	27,017	4,139	Python	241 stars today
mindsdb / mindsdb	34,208	5,538	Python	363 stars today
ripienaar / free-for-dev	105,546	11,001	HTML	728 stars today
beeradmoore / dlss-swapper	1,135	137	C#	31 stars today

On the left side of the browser window, a sidebar is visible with various social media and content sharing icons, including Weibo, Twitter, and a list of articles and collections.

分享是工程师放大影响力的杠杆

个人价值规模化的途径



判断力 > 努力

在正确方向上的努力才有价值

多元思维模型

学习数学、科学、哲学、微观经济学、心理学、谈判说服、伦理学
多元视角看问题

追求清晰思考

努力理解事物最基础的原理，花更多时间思考，而非盲目行动
远离干扰信息源，减少社交媒体、新闻等碎片化信息摄入

学习决策树

明确绝不做什么和坚持做什么，“如果必须立刻决定，我会选什么？”
避免纠结，“If you can't decide, the answer is no”

保持头脑开放

勇于承认错误，更新认知，避免让自我意识阻碍看清真相
冷静时做重大决策，判断力用于积累能随时间增值的事物

提升你的判断力才是最好的投资

Clear Thinking