

摘要：

加息必会刺破科技泡沫？复盘1999年，纳斯达克反而在加息中逆势暴涨90%，真正致命的是后续需求透支与业绩崩盘。映射当下AI热潮：加息不足为惧，抵抗流动性收缩的最佳利器就是“需求爆发”。只要AI真实需求与资本开支强劲，科技狂潮便难言见顶。

今年3月以来，伴随美伊局势变化和美联储主席更迭，美国加息预期反反复复，扰动全球市场。

前期，我们先后在几篇报告中，对美联储加息的影响进行了比较多的讨论。

但是，在最近的路演过程中，仍然能非常多的感受到大家对美联储加息的担忧，尤其是加息对科技股可能造成的影响。

我们观察下来，造成这一隐忧迟迟无法消退的背后，是一个大部分人的第一直观印象：上一次科网泡沫就是被美联储加息所刺破的。

事实果真如此吗？

我们认为很有必要再把1999-2000年的详细情况进行一次拆解。

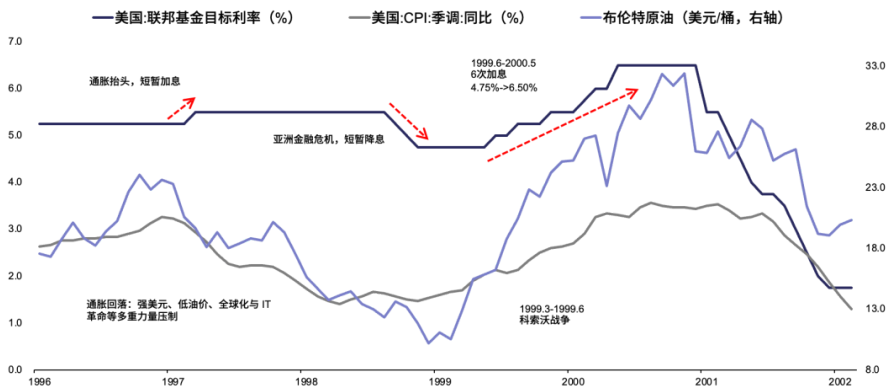
这种复盘，并不是要把现在的AI去对照99年科网的经验，毕竟外部环境有太多差异，没有任何历史情况是可以完全复制的。

而本文更多是希望借此经典案例，从第一性原理的角度出发，去证明加息、流动性收缩、利率上行究竟如何影响产业正在爆发的科技股。

一、1999年开始的加息路径和背景：99年2月已经开始初步引导加息

亚洲金融危机结束之后（98年9-11月美联储连续3次总计降息75BP），全球通缩周期反转，商品价格开始回暖。

此外，1999年初OPEC与非OPEC联合减产，叠加上科索沃战争爆发（1999年3-6月），战争威胁巴尔干与地中海运输，市场担忧供应中断，油价从10美元/桶持续涨到30多美元/桶。此时，美国的CPI通胀也迅速抬头，美联储于1999年6月重新进入加息周期，联邦基金利率由4.75%加至2000年5月的6.5%。



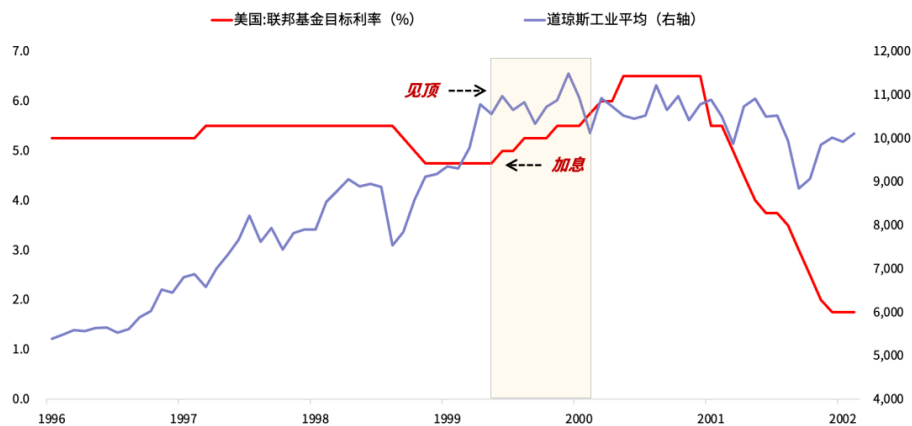
大致的具体时间线如下：

- 1、1999年2-3月的议息会议，美联储没有明确加息信号，但是初步提出了对通胀风险的担忧并开始对当下宽松货币政策的合理性展开讨论。
- 2、1999年5月的议息会议，美联储基本确认未来要开始加息，纳斯达克指数短期调整8%左右，随后继续上行趋势。
- 3、1999年6月，美联储正式开启加息周期，纳斯达克无明显调整，延续上行趋势。
- 4、1999年8月，美联储第2次加息，纳斯达克无明显调整，延续上行趋势。
- 5、1999年11月，美联储第3次加息，纳斯达克无明显调整，延续上行趋势。
- 6、2000年2月，美联储第4次加息，纳斯达克无明显调整，延续上行趋势。
- 7、2000年3月，美联储第5次加息，纳斯达克已在本次加息前见到科网周期的大顶。从美联储第一加息，到泡沫见顶，纳斯达克累计涨幅超过90%。
- 8、2000年5月，美联储最后一次加息，单次50BP，本轮加息周期共计加息175BP。

二、从99年5月确认开启加息周期那一刻，道琼斯指数就率先被压制，并大幅早于科网见顶

道琼斯工业指数于1999年Q3受高油价与加息的双重压制回踩，在Q4短暂冲高后于2000年1月率先见顶。

也就是说，道琼斯从99年5月美联储议息会议基本确定很快加息的基调后，就进入了震荡状态。



从定价逻辑上，这里背后说明两点问题：

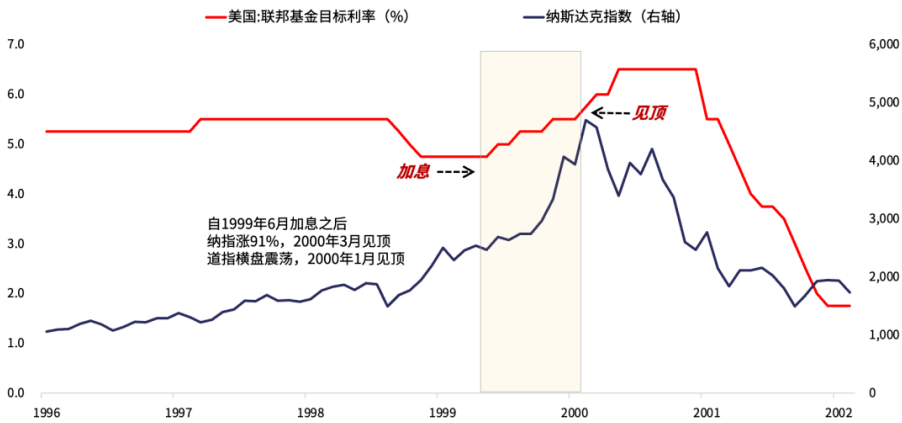
- 1、需求侧一般的板块，面对利率（融资成本）和原油价格高企，基本面可能会受到更多压制（相较于需求侧爆发的行业）。
- 2、对于盈利周期波动较小的公司，定价方面往往考虑长久期的现金流贴现模型，当利率和油价中枢上移的时候，对于这类公司的估值往往形成压制。

因此，对于当时增速较慢的道琼斯指数，（EPS在98-99年复合增速3%左右），即便估值不贵，也最先受到加息压制。

年份	道琼斯指数 EPS增速	静态市盈率 (TTM)	预测市盈率 (FY1)
1991	-3%	18x	16x
1992	14%	19x	16x
1993	11%	18x	16x
1994	33%	14x	14x
1995	19%	13x	14x
1996	15%	15x	16x
1997	13%	18x	20x
1998	-12%	21x	25x
1999	19%	20x	23x
2000	16%	18x	15x
2001	-17%	22x	15x

三、但是，伴随美联储99年6月开始的前4次加息，纳斯达克大幅上涨了超过90%

自1999年6月美联储首次加息直至2000年3月最终科网泡沫见顶，纳斯达克累计上涨91%，指数高点滞后加息9个月。



这里同样可以说明几点问题：

- 1、需求侧爆发的时候，加息虽然也有一些影响，但企业不会太在乎与利率（融资成本）的提升，或者至少不是商业决策的核心。
- 2、短期业绩爆发的公司，投资人都知道这种爆发大概率是短期2-3年的，而不是长期5-10年的，因此这些短期EPS和现金流也无法利用贴现率折现，因此定价角度，与利率中枢上移没有太多关系。
- 3、当加息导致流动性开始收缩的时候，投资人可能会优先卖出业绩增速慢或者不增长的公司，而抱团到少数景气度爆发的行业中。

因此，当纳斯达克100指数的EPS增速从98年的15%大幅提升到99年的60%的时候，即便在98年指数的PE估值已经静态55X、动态45X，面临美联储连续加息的过程中，反而还大幅度提升了估值。

年份	纳斯达克100指数 EPS增速	静态市盈率 (TTM)	预测市盈率 (FY1)	市场背景
1991	8%	22x	20x	降息周期，估值修复
1992	18%	25x	22x	PC普及
1993	22%	28x	24x	软件行业
1994	28%	24x	19x	美联储加息，但利润高增
1995	35%	32x	26x	Windows 95，互联网热潮
1996	25%	38x	30x	格林斯潘指出“非理性繁荣”
1997	20%	42x	34x	亚洲金融危机、降速，拔估值
1998	15%	55x	45x	Y2K需求开始带动，支持高估值
1999	60%	95x	65x	Y2K巅峰，利润估值双双见顶
2000	12%	60x	45x	3月泡沫泡沫，当年利润降速
2001	-50%	40x	35x	商誉及资产减值进一步冲击业绩

四、什么因素推动了纳斯达克99年的业绩爆发？

在科网行情刚刚起步的95年前后，纳斯达克100指数的增速逐步抬升，但总体维持在20-30%的区间。

图：美股1995-2000年的科网行情，科技自始至终都领跑市场（表中数据为各季度涨幅排名）

	日期	软件与设备	软件和服务	电子电路	半导体设备	电信	金融	休闲服务	卫生保健	工业工程	石油天然气	个人用品	汽车及零部件	航空航天	工业设备	化学品	消费品	食品饮料	基本资源	电力	
科技持续 占优	Q1 1995	5	4	13	11	14	18	6	2	10	12	8	16	19	7	1	9	3	15	17	20
	Q2 1995	1	2	14	18	12	17	6	19	8	3	20	9	13	4	15	10	16	5	7	11
	Q3 1995	5	13	6	20	9	1	2	17	4	19	16	10	15	7	3	14	11	8	18	12
	Q4 1995	20	11	2	18	12	10	13	17	3	9	5	6	14	4	16	15	1	7	19	8
	Q1 1996	15	5	9	3	12	19	13	10	16	2	11	17	6	4	8	1	18	14	7	20
	Q2 1996	4	2	6	3	8	10	16	13	7	11	9	5	19	14	15	18	17	1	20	12
	Q3 1996	1	2	9	11	14	20	6	13	10	7	12	4	18	3	15	5	17	16	8	19
	Q4 1996	1	17	6	20	16	4	2	19	10	14	3	5	8	11	12	15	9	7	18	13
短暂休整	Q1 1997	13	17	12	1	9	19	5	7	4	11	2	8	18	14	10	6	16	3	15	20
	Q2 1997	7	1	2	8	11	17	6	19	5	3	18	4	16	13	9	15	14	10	12	20
	Q3 1997	1	13	14	4	10	12	5	11	18	9	3	20	2	16	8	17	6	19	7	15
	Q4 1997	19	14	11	9	4	1	7	3	6	15	17	5	16	18	10	13	12	8	20	2
	Q1 1998	8	1	6	2	7	5	11	9	10	17	20	16	3	13	14	12	4	18	15	19
	Q2 1998	4	2	8	1	5	17	7	15	6	19	14	9	3	16	18	10	11	12	20	13
	Q3 1998	3	4	9	12	8	2	18	17	6	20	5	19	16	11	13	15	14	10	7	1
	Q4 1998	2	3	7	1	10	6	11	4	13	12	20	5	8	16	15	19	9	14	17	18
科技持续 占优	Q1 1999	7	1	4	2	3	11	9	5	17	13	10	6	14	8	12	15	18	19	16	20
	Q2 1999	4	17	10	15	8	6	13	16	18	2	7	20	19	3	12	5	9	14	1	11
	Q3 1999	1	3	2	10	4	8	19	16	12	7	5	11	14	15	20	17	13	18	9	6
	Q4 1999	3	1	2	4	5	6	11	8	12	17	15	7	13	20	14	10	18	16	9	19
	Q1 2000	1	9	2	13	16	10	6	3	12	5	4	20	8	14	11	15	17	18	19	7
	Q2 2000	11	19	6	17	12	16	8	10	2	9	5	4	18	13	7	15	14	1	20	3
	Q3 2000	18	16	6	15	19	20	3	13	11	8	4	12	5	2	7	17	10	9	14	1
	Q4 2000	19	20	16	13	14	17	10	18	9	5	12	4	15	8	7	2	6	3	1	11

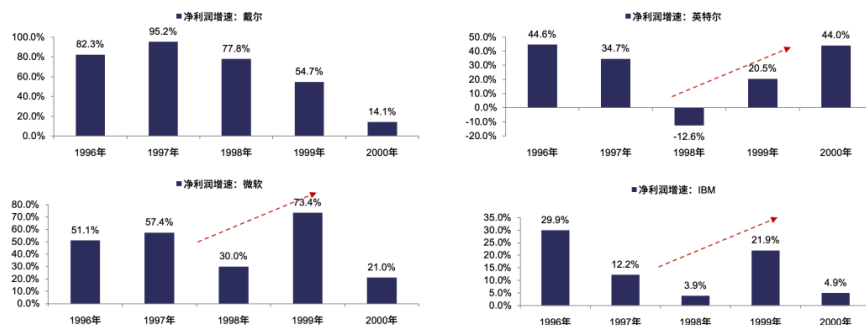
其中，1997-1998年，科技巨头的基本面一度已经有所下滑，但Y2K带来的订单爆发预期，形成了1998-1999年科网龙头“短暂的繁荣”。

Y2K即“千年虫”换机潮，彼时美国的科学界、媒体舆论、甚至政府，都在引导一个巨大网络风险的可能，即如果大家不在2000年来临之际，把服务器、系统、PC换成最新的版本，那么千禧年就会导致代码和系统的崩溃。

在OCC、FDA及国防部等机构要求优先修复系统bug的政策指令下，全球政府和企业从1998-1999年开启了对老旧服务器、大型机、个人PC及软件操作系统的“恐慌性采购”，彻底点燃了换机狂潮的资本开支。

于是很多软硬件公司的业绩再度爆发，推升纳斯达克100指数的EPS增长在99年大幅提升到90年代最快的水平：60%。

图：科网龙头公司的净利润增速变化趋势



五、如果不是加息，究竟是谁刺破了泡沫？

Y2K带来的资本开支爆发，不但使得纳斯达克抵御住了99年开始的连续加息，还形成了历史上最大的科技泡沫。

不过，成也萧何败也萧何。

2000年的“千禧年”Y2K危机并未发生，提前部署的硬件采购透支了未来需求，下一阶段硬件资本开支难以为继，产业链高库存面临压力。

在1998年至1999年期间，全球企业为了防范“千禧年”“千年虫”可能引发系统大面积瘫痪的日期编码问题，大规模提前了信息技术部门的资本开支。但2000年真正到来时，大家发现Y2K似乎没有那么严重，即便不进行软硬件的更换，只是改改代码，也能顺利避免网络风险。

这预示着科技设备采购需求很快会出现下跌，带来戴尔、惠普、IBM等龙头公司的订单萎缩、库存压力加大，全球半导体产业的库存水位也在2000年末达到了历史高点。

除此之外，2000年Q1，科网产业和核心公司基本面的负面信号接踵而至：

2000年2-3月，美国媒体大肆报道司法部对微软公司的反垄断指控将迎来宣判，称大量证据表明微软垄断行为成立，对市场情绪造成负面影响。

2000年3月开始发布的财报数据显示，99年圣诞假期科网产品销售业绩不佳。

微软4月披露的财报数据显示营收低预期、且预期PC市场增长放缓，IBM4月公布的第一季度财报中营收低预期。陆续有此前风光一时的新型科网公司破产（例如奢侈品时尚电商Boo.com，在线新闻平台APB online，在线零售公司Value America等）。

最终，2000年纳斯达克100指数的EPS增速从99年的60%下降到只有12%。

六、回到当下，如果加息预期引发了对美国衰退的担忧，那么AI也难逃一劫

回到当前AI的情况，除了AI自身需求的变化以外，如果美国因为加息预期出现了衰退的担忧，那么大家会进一步担心衰退影响美国CSP云大厂的传统主业，从而影响现金流和未来的资本开支能力，并最终对整个算力需求产生影响。

而2025年4月前后，全球市场在交易美国衰退预期的过程中，GPU、光模块、PCB等板块都出现了最近几年的一波最大下跌。

但是否加息预期一定引发衰退的担忧？

最典型的案例是22-23年，同样面临高油价（俄乌战争）、高通胀，美联储上演了历史上最快速的加息。



彼时，大部分投资人都认为美国在22-24年要出现衰退。但最终三大法案等财政扩张政策抵消了利率的上行。

当前环境，全球很多经济体都如此，货币政策有收紧的迹象或者已经开始收紧，但是主要大型经济体仍然采用非常积极的财政政策。保证了传统需求的相对稳定。

地区	国家	财政政策		货币政策	
		26H2	评估	26H2	政策利率
	美国	维持扩张	- 减税主导财政宽松，关税收入部分对冲，CBO预计FY26赤字率5.8% - 减税已落地，关税前景不确定，利息支出刚性上行，2026 财政取向维持扩张	可能加息	3.50%-3.75%

历史上战争危机中，只有当战争引发油价持续、大幅暴涨，且叠加美国经济本身处于扩张末期、通胀高企、并转入加息周期的脆弱状态时，才会触发官方衰退；若战争对油价冲击时间较短，且基本面驱动因素较多时，即使在加息周期中，也不一定会引发衰退。

同时，美国疫情以来的基本面呈现的特点是，“下行无明显衰退，上行无强劲复苏”，期间的支撑项经历几轮驱动力的切换，但都没有出现全面过热的状态。

没有暴涨、就没有暴跌，如果美国经济处于一轮周期的高点、各项指标全面过热，那么面对高油价、高通胀、加息预期，可能就比较危险。

目前美国基本面的支撑来自消费韧性与AI投资高增，以及政治周期之下可能的财政刺激。往前看，增长动能或有放缓，但衰退担忧尚早。

七、否则，加息不足为惧，核心还是回到AI产业本身

事实上，抵抗加息、利率上行、流动性收缩，最好的办法就是需求侧快速地爆发。

下图中，A股和美股历史上几次产业爆发但流动性收缩的情形，都证明了这一点。

最后还有一个尖锐的问题，加息导致融资成本提升，会影响CSP云大厂的资本开支吗？

这一点似乎也取决于AI产业的需求本身。

如果仅是由FOMO驱动的资金开支，那么融资成本的提升，就要让大厂们好好掂量掂量了。

但如果是持续爆发的云服务订单和需求，那么大厂们会不会因为融资利率25个BP的提升，就放缓资本开支？

21世纪的头二十年，中国人会因为利率高而不买房吗？

本文来自：[晨明的策略深度思考](#)

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。



限时权益申领

* 体验资格每人限申领一次

扫码
免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

18 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发表评论