

MSCI中国A股在岸科技100指数 (人民币)

MSCI中国A股在岸科技100指数涵盖了在上海和深圳交易所上市的A股大盘股、中盘股。该指数旨在代表一组公司的表现，这些公司预计将通过科技创新开发新产品、新服务而获得可观收入，这些科技创新预期将带来互联网和数字化、出行、自动化技术、工业自动化和数字医疗等领域的突破。

累计指数表现—价格回报率（人民币）

(2018年5月至2022年10月)



年度表现 (%)

年份	MSCI中国A股在岸科技100指数	MSCI中国A股在岸指数
2021	19.25	-0.02
2020	66.79	29.42
2019	36.67	36.94

指数表现—价格回报率(%)

(2022年10月31日)

基本面 (2022年10月31日)

指数	1个月	3个月	1年	年初至今	年化			2018年5月31日以来	股息收益率 (%)	市盈率	远期市盈率	市净率
					3年	5年	10年					
MSCI 中国A股在岸科技100指数	-1.73	-16.67	-30.23	-28.45	17.22	不适用	不适用	7.25	0.86	24.84	17.78	4.40
MSCI 中国A股在岸指数	-5.53	-14.44	-26.89	-27.49	-0.11	不适用	不适用	-0.13	2.22	14.82	10.84	1.74

指数风险和回报特征

(2018年5月31日–2022年10月31日)

指数	贝塔值	跟踪误差(%)	换手率(%) ¹	年化标准差(%) ²			最大回撤率
				3年	5年	10年	
MSCI 中国A股在岸科技100指数	1.26	14.98	27.98	28.64	不适用	不适用	38.44
MSCI 中国A股在岸指数	1.00	0.00	11.57	18.51	不适用	不适用	34.03

¹ 过去12个月

² 基于月度总收益数据

中国A股以本地货币（人民币）报价。

MSCI中国A股在岸科技100指数于2020年12月3日发布。发布日期之前的数据是经过回测的数据（即假设指数存在，则在该时间段内的估算值）。回溯测试表现结果与实际结果往往存在实质性差别。过往表现（无论是实际表现或回溯测试表现）不代表或保证未来表现。

指数特征

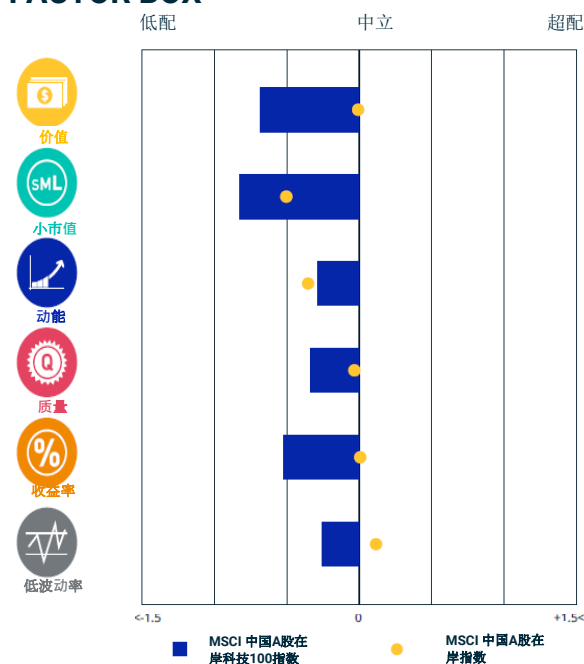
	MSCI 中国A股 在岸科技100指数	MSCI 中国A股 在岸指数
成分股个数	100	751
	权重 (%)	
最高	9.66	3.46
最低	0.10	0.02
平均	1.00	0.13
中位数	0.55	0.07

前十大权重股

	指数权重(%)	母指数权重(%)	行业
宁德时代 A	9.66	1.99	工业
隆基绿能 A	6.15	1.20	信息技术
迈瑞医疗 A	4.67	0.80	医疗保健
比亚迪 A	4.64	1.03	非日常生活消费品
长江电力 A	4.17	0.82	公用事业
东方财富 A	3.72	0.79	金融
阳光能源 A	3.35	0.64	工业
亿纬锂能 A	3.02	0.52	工业
天齐锂业 A	2.92	0.50	原材料
汇川技术 A	2.65	0.49	工业
合计	44.94	8.80	

因子——影响风险及回报的主要敞口 MSCI FACTOR BOX

MSCI FaCS

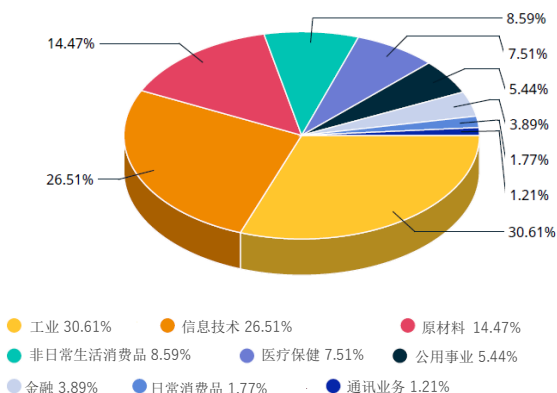


- 价值
估值较低的股票
- 小市值
小型公司
- 动能
不断上涨的股票
- 质量
资产负债表稳健的股票
- 收益率
派发现金流
- 低波动率
风险较低的股票

相对于全球指数 MSCI ACWI IMI, MSCI FaCS 提供绝对的因子敞口。

中性因子敞口(FaCS = 0)表示 MSCI ACWI IMI。

各行业权重



指数编制方案

MSCI中国A股在岸科技100指数是从MSCI中国A股在岸指数中选择股票构建。该指数所包含公司预计将通过科技创新开发新产品、新服务而获得可观收入，这些科技创新预期将带来互联网和数字化、出行、自动化技术、工业自动化和数字医疗等领域的突破。按发行人市值排名前100位的证券将入选最终指数。

指数在5月和11月每半年进行一次审查，以配合5月和11月对母指数的半年审查，并在5月底和11月底进行调整。

本摘要仅供说明用途，不包括指数或其方法论的所有重要要素。有关指数方法论的完整说明，请参阅[指数方法论 - MSCI](#)。

FACTOR BOX 和 FaCS 框架 (请参阅MSCI FaCS方法论的完整说明 [链接](#))

MSCI FaCS是评估和报告股票投资组合因子特征的标准方法。MSCI FaCS由因子大类（例如价值、规模、动量、质量、收益率和波动性）组成，这些因子大类已在学术文献中广泛研究，并被MSCI 研究部确认为股票投资组合风险和回报的主要驱动因素。这些因子大类整合了最新的Barra全球股权因子风险模型GEMLT的16个因子（例如市净率、盈利/股息收益率、长期反转、杠杆率、盈利变动性/质量、贝塔值）构建，旨在使基金对比透明和直观，便于使用。依托MSCI FaCS构建的MSCI Factor Box提供了可视化功能，旨在轻松比较基金/指数及其基准对于6个因子大类的绝对敞口，这些因子大类经历史验证，拥有长期的超额市场回报。

关于MSCI

MSCI是为全球投资界提供关键决策支持工具和服务的领先供应商。凭借在研究，数据和技术领域超过50年的专业知识，我们通过使客户理解和分析风险与回报的关键驱动因素，并有把握地构建更有效的投资组合，从而为更好的投资决策提供支持。我们创建了业界领先的研究增强型解决方案，客户可以通过这些解决方案来了解并提高整个投资过程的透明度。如需了解详情，请访问www.msci.com。

未经MSCI事先书面同意，不得复制或再次传播全部或部分此处包含的信息（“信息”）。信息不得用于：验证或更正其他数据，创建指数，风险模型或分析，或用于与发行，提供，赞助，管理或营销任何证券，投资组合，金融产品或其他投资工具相关的任何用途。历史数据和分析不得视为对未来任何的表现，分析，预测或推测的指示或保证。信息，MSCI指数或其他产品或服务均不构成买卖，促销或推荐任何证券，金融工具或产品或交易策略的要约。此外，信息或任何MSCI指数均不旨在构成任何投资建议或对作出（或不作出）任何类型的投资决策的推荐，并且不得被依赖而用于该等用途。信息皆“按原样”提供，信息使用者承担其可能对信息进行的使用或所允许进行的使用而产生的所有风险。MSCI INC.或其任何附属公司或其任何直接或间接的供应商或任何参与信息的制作或编制的第三方（每个“MSCI方”）均不做任何保证或陈述，而且，在法律允许的最大范围内，每个MSCI方皆在此明确表明不就任何信息提供任何隐含的保证，包括对适销性和适用于特定用途的保证。在不限制任何上述内容的情况下，以及在法律允许的最大范围内，在任何情况下，任何MSCI方均不对就任何信息有关的任何直接，间接，特殊，惩罚性，后果性（包括利润损失）损失，或其他任何损失承担任何责任，即使其已经被通知了发生此类损失的可能性。上述内容并不排除或限制根据适用法律所不能排除或限制的任何责任。

© 2022 MSCI Inc. 版权所有，保留所有权利。

本文件原文为英文，中文译文与英文原文之间如有任何差异，应以英文版为准。