



理柏基金香港年獎2025  
最佳基金十年獎－  
資訊科技股票7)



理柏基金香港年獎2025  
最佳基金五年獎－  
資訊科技股票6)



2025年《亞洲投資人》資產管理獎  
－亞洲年度最佳基金公司-國際5)

SICAV系列

摩根基金 - 美國科技基金

- 本基金主要投資於與科技（包括但不限於科技、媒體及通訊服務）有關之美國公司。
- 本基金須承受股票、集中、小型公司、科技相關公司、貨幣、衍生工具、對沖及類別貨幣之相關的風險。
- 本基金可酌情決定從資本中支付股息。本基金亦可酌情決定從總收入中支付股息，同時從本基金之資本中支付本基金的全部或部分費用及開支，以致本基金用作支付股息之可分派金額有所增加，而因此，本基金實際上可從已變現、未變現的資本收益或資本中支付股息。投資者應注意，本基金的支付股息股份類別不僅可從投資收入，亦可從已變現及未變現的資本收益或資本中支付股息。從資本中支付股息相當於退還或提取投資者部分原有之投資或任何歸屬於該原有投資的資本收益。從收入、已變現及未變現的資本收益或資本（不論從中或實際上從中）支付任何股息均可導致每股資產淨值即時減少。此外，正分派收益並不表示總投資的正回報。
- 投資者可能須承受重大損失。
- 投資者不應單憑本文件作出投資決定。

基金概覽

投資目標

透過主要投資於與科技（包括但不限於科技、媒體及通訊服務）有關之美國企業，以期提供長期資本增值。

投資專才

基金經理

Joseph Wilson, Eric Ghernati

基金資料

(A (分派) - 美元類別)

基本貨幣

美元

總資產值 (百萬)

9,115.7 美元

SEDOL 編號

5383494

ISIN 編號

LU0082616367

Bloomberg 編號

FLEUSTI LX

現時費用

認購費: 5.0% (以資產淨值計)

贖回費: 0%

管理費: 每年1.5%

分派頻率

(分派) 類別: 預期每年分派

派息率

A (分派) - 美元類別

報價貨幣及每單位資產淨值

A (分派) - 美元類別: 68.01 美元

A (累計) - 港元類別: 37.38 港元

12個月之資產淨值

最高: 73.38美元 (31/10/25)

最低: 44.54美元 (07/04/25)

上次分派及除息日

0.01 美元 (17/09/25)

評級

基金組別

行業股票 - 科技

風險評級

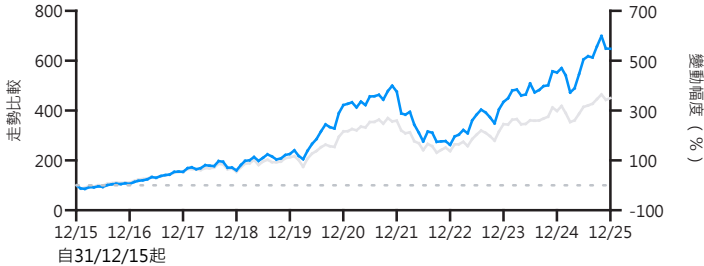
1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

表現

累積表現 (%)

JPM美國科技 (美元) - A股 (分派)

羅素1000等權重科技指數 (已扣除30%預扣稅之總回報淨額) 1)



	一個月	一年	三年	五年	自成立至今	成立日期
A (分派) - 美元類別2)	-0.1	17.2	147.2	53.6	585.0	05/12/97
基準指數 (以美元計) 1)	1.6	13.0	89.3	42.4	1318.2	
A (累計) - 港元類別	-0.1	17.5	146.4	53.8	273.8	31/10/18

年度表現 (%)

	2020*	2021	2022	2023	2024	年初至今
A (分派) - 美元類別2)	86.9	12.7	-44.9	65.7	27.2	17.2
基準指數 (以美元計) 1)	48.4	13.7	-33.9	45.3	15.3	13.0
A (累計) - 港元類別	86.2	13.3	-44.9	66.1	26.3	17.5

\*該年起始的基金類別以成立日起至年底計。1)再撥作投資之收益已減除30%預扣稅。02.10.17以前的數據為美國銀行美林100科技股價格指數。只反映價格變動，未計股息。01.10.11以前的數據為瑞士信貸科技股總回報指數。01.04.02以前之數據為摩根H8Q科技股指數。2)本股份類別於02.04.02正式開始在香港發售。3)除「平均每年回報」外，所有數據均以成立後第一個月月底開始計算。4)投資於任何單一實體或就任何單一實體承擔風險的總投資（政府證券及其他公共證券除外）不能超過有關基金總資產淨值的10%。5)《亞洲投資人》投資表現獎之頒發機構為 AsianInvestor，於所示年度頒發之獎項乃反映截至上年底表現。6)頒發機構：LSEG Lipper / 理柏，2025年獎項頒授A股（分派）- 美元類別，反映截至31.12.2024表現。LSEG Lipper Fund Awards，© 2025 LSEG。版權所有。獲許可使用並受美國版權法保障。未經書面許可，不得複製、複印、轉發或轉播本內容。7)頒發機構：LSEG Lipper / 理柏，2025年獎項頒授A股（分派）- 美元類別，反映截至31.12.2024表現。LSEG Lipper Fund Awards，© 2025 LSEG。版權所有。獲許可使用並受美國版權法保障。未經書面許可，不得複製、複印、轉發或轉播本內容。所有資料截至上一個月之最後計值日（特別列明除外）。資料來源：摩根資產管理/RIMES（以報價貨幣資產淨值對資產淨值計算，收益再撥作投資。）風險評級（如有）乃基於摩根資產管理就各類資產之相對風險評估而制定。基金計價與美股收市時間之差異，可能會扭曲基金的相對表現。本基金於任何項目之投資比重如有超越投資限制所指定之限額，乃基於市場變動所致，並會在短期內修正。由於基金註冊地之差別，單位信託系列與SICAV系列基金用作計算公平估值（如適用）之估值點可能有所不同。詳情請參閱有關銷售文件。就提供派息類別的基金而言，此等類別旨在每月/每季/每半年/每年派息，視乎個別股份類別而定。派息率並無保證。分派可能由資本撥款支付。投資涉及風險。過去業績並不代表將來表現。請參閱銷售文件所載詳情，包括風險因素。本文件未經證監會審閱，由摩根基金（亞洲）有限公司刊發。  
查詢詳情，請聯絡閣下之銀行、財務顧問或瀏覽amjpmorgan.com/hk。

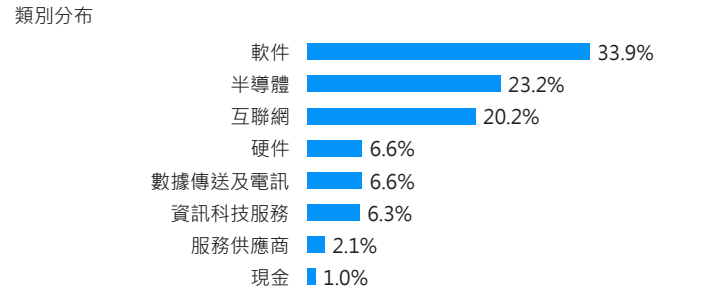
投資組合分析 (A (分派) - 美元類別)

	三年	五年	自成立至今 <sup>3)</sup>
相關系數	0.94	0.93	0.94
年化Alpha系數 (%)	6.12	1.13	-2.78
Beta系數	1.17	1.18	1.10
年化波幅 (%)	23.85	25.66	31.55
Sharpe比率	1.21	0.21	0.14
年化追蹤誤差 (%)	8.67	10.48	11.98
平均每年回報 (%)	35.21	8.96	7.09

投資項目<sup>4)</sup> (截至2025年12月底)

十大投資項目	類別	%
Nvidia	半導體	4.7
Alphabet	互聯網	4.4
Take-Two Interactive Software	軟件	4.1
Snowflake	軟件	3.9
Tesla	硬件	3.9
Taiwan Semiconductor	半導體	3.4
Broadcom	半導體	3.4
Lam Research	半導體	3.2
Robinhood Markets	資訊科技服務	3.2
Shopify	軟件	3.0

投資組合分布



查閱基金文件  
請掃描二維碼



\*該年起始的基金類別以成立日起至年底計。1)再撥作投資之收益已減除30%預扣稅。02.10.17以前的數據為美國銀行美林100科技股價格指數。只反映價格變動，未計股息。01.10.11以前之數據為瑞士信貸科技股總回報指數。01.04.02以前之數據為摩根H&Q科技股指數。2)本股份類別於02.04.02正式開始在香港發售。3)除「平均每年回報」外，所有數據均以成立後第一個月月底開始計算。4)投資於任何單一實體或就任何單一實體承擔風險的總投資（政府證券及其他公共證券除外）不能超過有關基金總資產淨值的10%。5)《亞洲投資人》投資表現獎之頒發機構為 AsianInvestor，於所示年度頒發之獎項乃反映截至上年底表現。6)頒發機構：LSEG Lipper / 理柏，2025年獎項頒授予A股（分派）- 美元類別，反映截至31.12.2024表現。LSEG Lipper Fund Awards，© 2025 LSEG。版權所有。獲許可使用並受美國版權法保障。未經書面許可，不得複製、複印、轉發或轉播本內容。7)頒發機構：LSEG Lipper / 理柏，2025年獎項頒授予A股（分派）- 美元類別，反映截至31.12.2024表現。LSEG Lipper Fund Awards，© 2025 LSEG。版權所有。獲許可使用並受美國版權法保障。未經書面許可，不得複製、複印、轉發或轉播本內容。所有資料截至上一個月之最後計值日（特別列明除外）。資料來源：摩根資產管理/RIMES（以報價貨幣資產淨值對資產淨值計算，收益再撥作投資。）風險評級（如有）乃基於摩根資產管理就各類資產之相對風險評估而制定。基金計價與美股收市時間之差異，可能會扭曲基金的相對表現。本基金於任何項目之投資比重如有超越投資限制所指定之限額，乃基於市場變動所致，並會在短期內修正。由於基金註冊地之差別，單位信託系列與SICAV系列基金用作計算公平估值（如適用）之估值點可能有所不同。詳情請參閱有關銷售文件。就提供派息類別的基金而言，此等類別旨在每月/每季/每半年/每年派息，視乎個別股份類別而定。派息率並無保證。分派可能由資本撥款支付。投資涉及風險，過去業績並不代表將來表現。請參閱銷售文件所載詳情，包括風險因素。本文件未經證監會審閱，由摩根基金（亞洲）有限公司刊發。  
查詢詳情，請聯絡閣下之銀行、財務顧問或瀏覽am.jpmorgan.com/hk。