



澳門科技大學
MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

科研之路

— 項目、成果、獎勵 —

主講人 Main Speaker:

周子鵬 Chestnut Zhou

黎旭釗 Elvis Li

曾幸麒 Henry Chang



科研管理處

科研處概況
最新動態
科研項目
博士後事宜
科研成果
科研獎勵
專利申請
產學研
科大學報
規章制度
常見問題

聯繫我們

電話：(853)8897-2173
傳真：(853)2882-7222
電子郵件：research@must.edu.mo

快速鏈接

國家科技部
國家自然科學基金委員會
廣東省科技廳
澳門教育及青年發展局
澳門科學技術發展基金
澳門基金會資助
深圳市科技創新委員會



澳門科技大學
MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

澳門科技大學 學術成果評鑑辦法 (2022)

澳門科技大學學術成果評鑑辦法 2022

最新動態

+MORE

ANCED MATERI 澳科大學者在國際頂級期刊發表范德華二維材...
2022年08月22日

ss in Strain Engineering on Van der Waals Electrical, Electrochemical, Materials

W.A. Sals, Dan-Hu, Ming Zhang, Zhenqiang Xu, Yicheng



澳科大學者發表「天問一號」火星能量粒子分...
2022年08月09日



「澳門海岸帶變化與陸海統籌空間利用關鍵技...
2022年08月05日



澳科大醫學院研究發現接種mRNA疫苗加...
聯會人

科研通告

+MORE

【科研通告】國家科技部關於發佈科技創新2030—“新...
2022年08月22日

【科大學報通告】有關《澳門科技大學學報》投稿事宜...
2022年08月12日

【科研通告】國家科技部關於發佈國家重點研發計劃「...
2022年08月11日

【科研通告】廣東省基礎與應用基礎研究基金委員會-2...
2022年08月01日

【科研通告】澳門科學技術發展基金-科技創新提升計劃...
2022年07月20日



01 / 項目申請介紹

02 / 科研成果、獎勵申報的介紹

03 / 《澳門科技大學學報》介紹與投稿注意事項





澳門科技大學
MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

第一部分

項目申請介紹

周子鵬 (Chestnut Zhou)



首頁 >> 科研管理處 >> 科研項目

澳門科學技術發展基金項目 (FDCT) 簡介

一般科研資助	聯合資助	專利資助	企業產學研配對資助	重點研發專項資助	科技創新提升計劃	實驗室與研發中心資助
--------	------	------	-----------	----------	----------	------------

2022年度一般科研資助 (已截止) : 2022年2月14日至3月14日。

申請金額 :

1. 不超過\$1,000,000.00 (澳門元壹佰萬元) 的項目申請 (由行政委員會審批)。
2. 超過\$1,000,000.00 (澳門元壹佰萬元) 的項目申請 (由信託委員會審批)。

資助對象 :

1. 受澳門特別行政區政府監督的高等院校;
2. 在澳門特別行政區從事科技研究開發活動的實驗室或其他實體;
3. 在澳門特別行政區註冊的非牟利私人機構;
4. 在澳門特別行政區註冊的商業企業主或商業企業;
5. 在澳門特別行政區從事研究開發的研究人員。

(一) 資助項目 :

1. 有助普及和深化科技知識的項目;
2. 有助企業提高生產力和加強競爭力的項目;
3. 有助產業發展的研發、推廣、創新項目;
4. 有助推動研發成果轉化的科研項目;

科研項目

澳門科學技術發展基金項目(FDCT)

澳門科技大學研究基金項目(FRG)

高等教育基金資助項目(DSEDJ)

澳門基金會資助項目(MF)

國自然項目(NSFC)

橫向項目

聯繫我們

電話 : (853)8897-2173

傳真 : (853)2882-7222

電子郵件 : research@must.edu.mo

有關《澳門科技大學學報》投稿事宜

首頁 >> 科研管理處

科研管理處

科研處概況

最新動態

科研項目

博士後事宜

科研成果

科研獎勵

專利申請

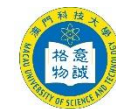
產學研

科大學報

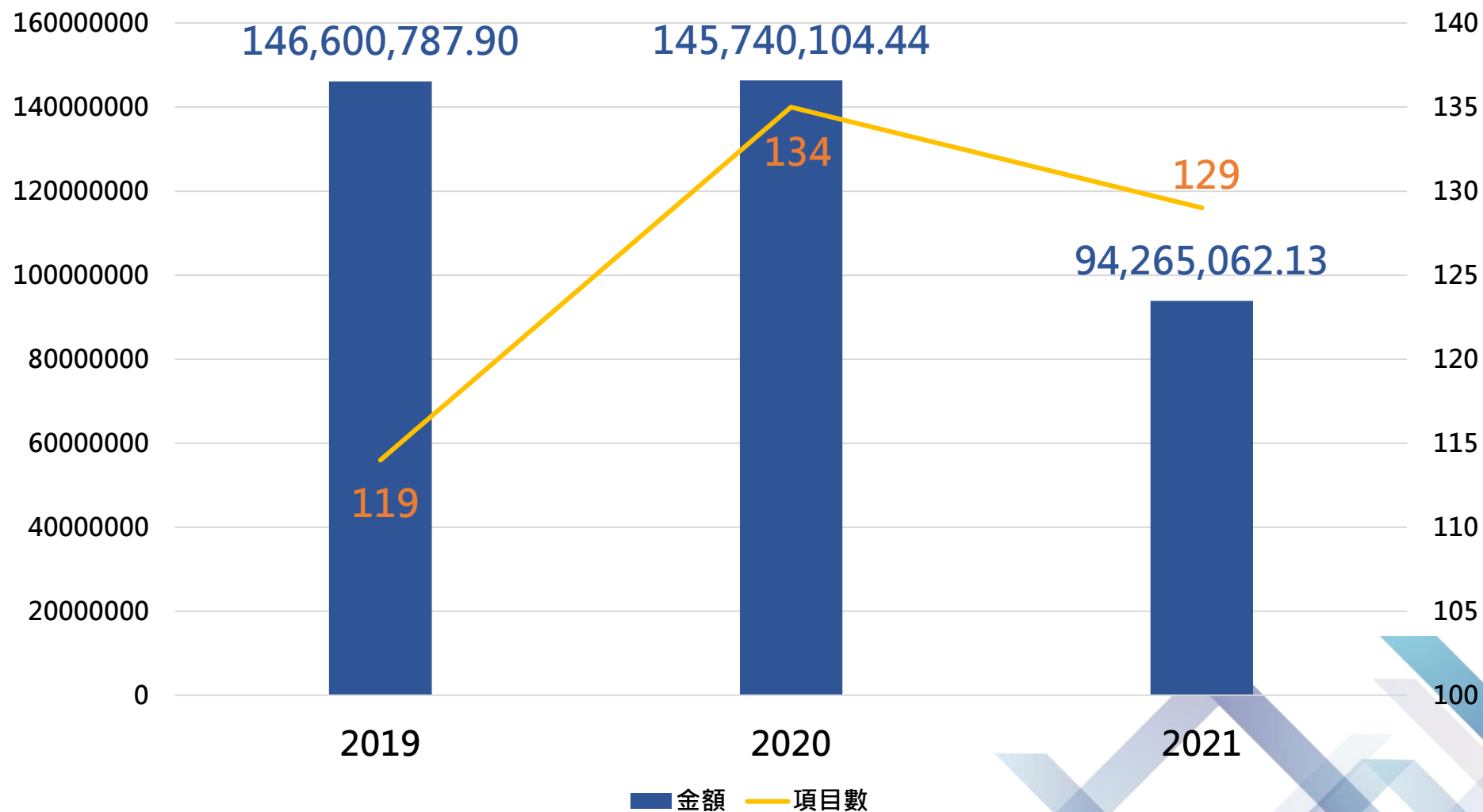
規章制度

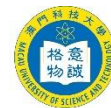
常見問題

聯繫我們



2019-2021年科研項目統計表





- ◆ 澳門科學技術發展基金項目 (FDCT)
- ◆ 澳門科技大學研究基金項目 (FRG)
- ◆ 教育及青年發展局項目 (DSEDJ)
- ◆ 國家自然科學基金項目 (NSFC)
- ◆ 國內地方項目
- ◆ 橫向課題



澳門科學技術發展基金項目 (FDCT)

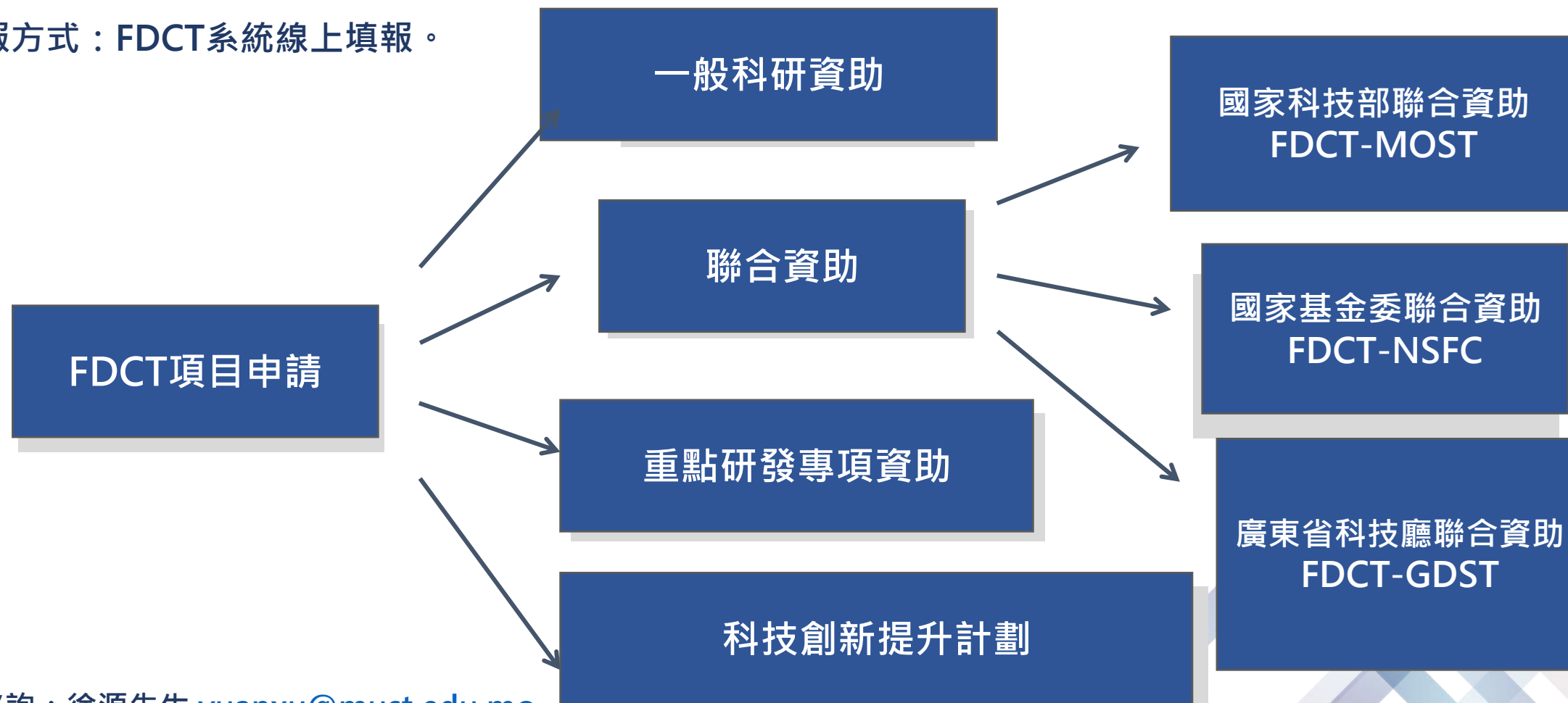


澳門科技大學
MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

澳門科技發展基金主要資助領域：電子信息、生物醫藥(中醫藥)、節能環保、航空航天、海洋科學等。

資助對象：大學全職教研教師。

填報方式：FDCT系統線上填報。



詳情諮詢：徐源先生 yuanxu@must.edu.mo



項目申請準備文件

1. 學院推薦表 (含學院/研究所/部門科研主管簽字及意見) —— 公文 / 郵件形式 (9月份起)
2. 項目申請書(Part one & Part two) —— 線上填寫
3. 所有項目成員身份證明文件副本及履歷 —— 線上上傳
澳門人士： 澳門居民身份證 香港人士：香港居民身份證，藍卡/學生證
內地人士：內地身份證、藍卡/學生證 國外人士：護照、藍卡/學生證
4. 合作協議 (如適用) —— 紙質檔

詳情請瀏覽FDCT官方網站：www.fdct.gov.mo

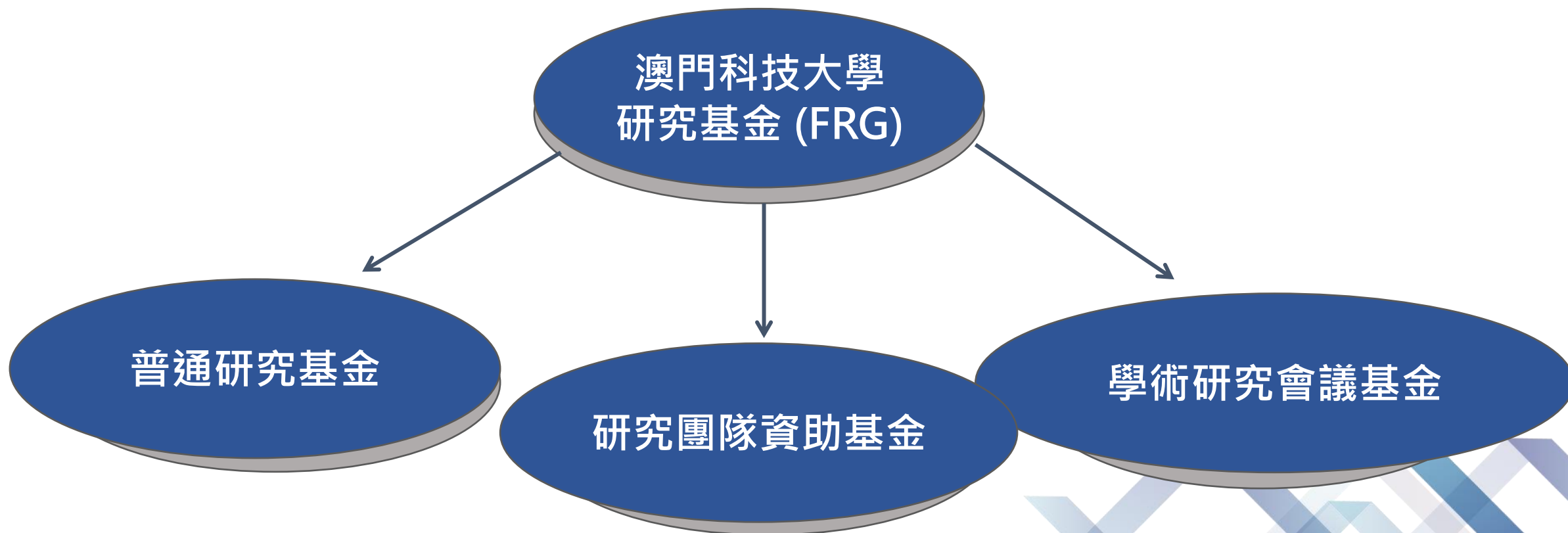
注意事項：

所有FDCT項目都須進行審查，煩請留意科研通告，並按照本校規定時間完成申請操作。



澳門科技大學研究基金為大學內部的研究基金,旨在推動大學的研究發展和學術進步。

填報方式：WEMUST線上系統填報。





普通研究基金

申請時間：全年開放（以科研處通知為準）

資助對象：全職教研人員。

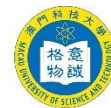
資助範圍：文理各科研究領域的原創性研究項目

資助金額：1~10萬澳門元，文科上限3萬澳門元，理科上限10萬澳門元。全職教研人員不能領取勞務津貼，預算分配應多於一項開支。

研究週期：6-12 個月。

成員總數：1-3 人。

限項情況：項目負責人最多只能承擔在研項目一項。
(包括研究團隊基金項目的負責人和子課題負責人)



研究團隊資助基金

申請時間：全年開放（以科研處通知為準）

資助對象：副教授以上的全職教研人員或特聘教授；成員構成應以本大學的全職人員(包括特聘教授)為主體, 校外學術人員作為補充。

資助範圍：文理各科研究領域的原創性研究項目（主要研究內容應該能夠在本大學內完成），符合大學的策略性學術發展方向，特別是能夠配合推進大學的研究“亮點工程”，形成相關研究領域的學術優勢。

資助金額：20~100萬澳門元，文科上限50萬澳門元，理科上限100萬澳門元。全職教研人員不能領取勞務津貼，預算分配應多於一項開支。

研究週期：12-18個月。

成員總數：3-10人。

限項情況：項目負責人最多只能承擔在研項目一項
(包括研究團隊基金項目的負責人和子課題負責人)



學術研究會議基金

申請時間：全年開放（以科研處通知為準）

資助對象：全職教研人員；由副教授以上或多位教研人員聯合提出的具國際性學術會議的申請項目將獲優先考慮。

資助範圍：會議的研討內容必須具有鮮明的學術研究與交流性質，能夠促進大學的學術研究發展及國際性學術交流。會議能邀請國際知名的研究學者擔任主講嘉賓，可吸引校內外師生與會。

資助金額：2~10萬澳門元，自籌1:1 以上經費配對的申請項目將優先資助。



高等院校年度資助計劃 (2022年至2023年8月)

澳門高等院校教研人員
專業發展資助

澳門高等院校
合作發展項目資助

資助內容：教研人員個人專業發展的培訓或於研討會發表論文。
申請期間：2022年8月至9月30日 / 2023年1月1日至1月31日。
執行期間：2022年至2023年8月 / 2023年4月至8月。
資助限制：每學年對每名符合資助條件的人員資助一次。

資助專題：
中葡人才培養及教育合作(科研處)、旅遊教育培訓發展(FHTM)
資助內容：請見正式通知。
申請期間：2022年8月至9月30日。
執行期間：2022年至2023年8月。

章程文件，煩請至WEMUST系統中下載，路徑：文檔 / 公共文檔 / RTAO / 資助及科研項目 Fundings and Research Projects / 澳門教育基金 Macao Education Fund / 高等院校年度資助計劃 (2022年至2023年8月) 章程 (草稿).pdf (含申請表格)

詳情請留意科研處發出正式通知或瀏覽教育及青年發展局網頁：www.dsedj.gov.mo

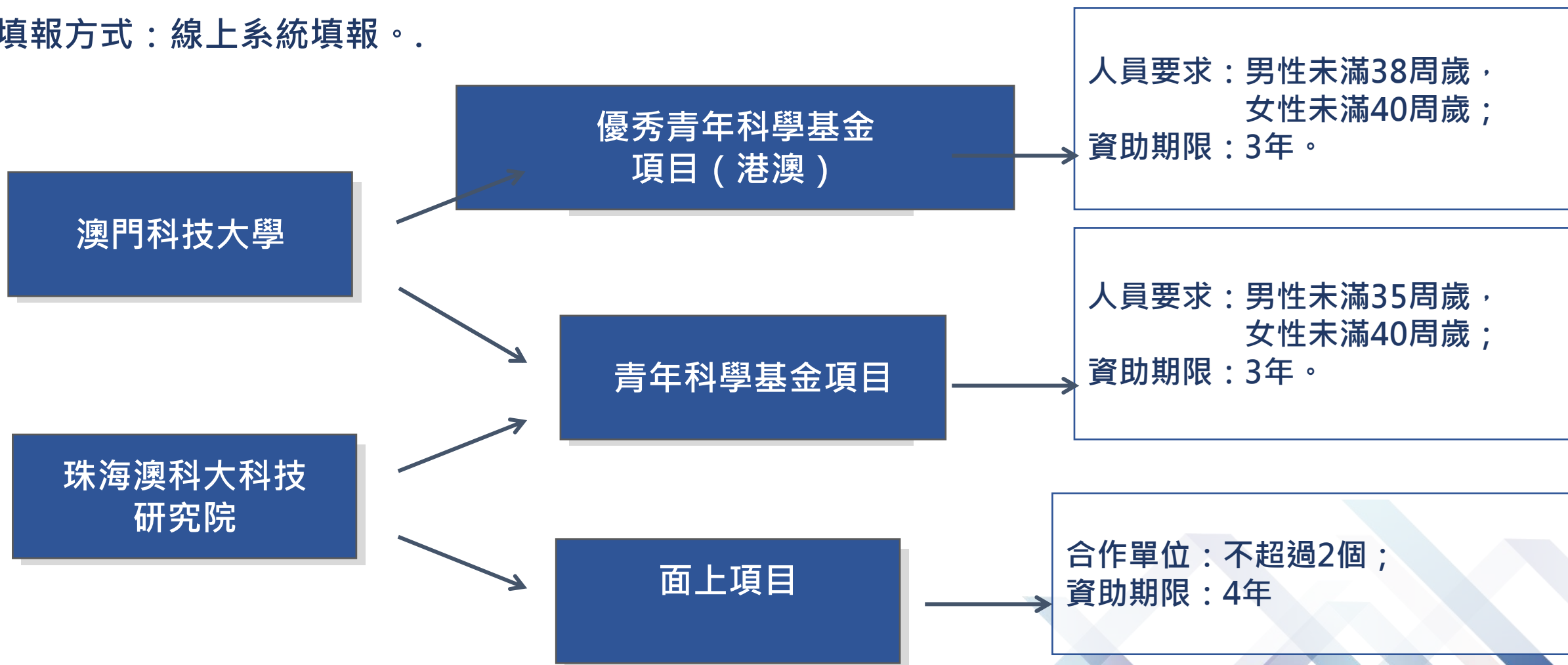
國家自然科學基金委員會 (NSFC)



澳門科技大學
MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

校內推薦：WEMUST 公文系統征求所屬學院的推薦。

填報方式：線上系統填報。



詳情請留意科研處發出正式通知



校內推薦：郵件形式征求所屬學院/實驗室/研究所的推薦。

填報方式：以科研管理處發出通知為準。

廣東省科技廳

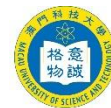
珠海市科技創新局

珠海市社會科學界聯合會

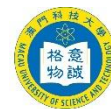
深圳市科技創新委員

廣州科技局

.....



1. 橫向科技項目立項必須填寫橫向項目合同書。項目合同的簽訂程序如下：
 - a). 項目負責人起草《橫向項目合同書》，報相關院長/總監/所長審批。
 - b). 將《橫向項目合同書》報科研管理處審核，分管校領導審批後蓋章（簽署申請）。
 - c). 委託方簽字蓋章後，將《橫向項目合同書》一式一份提交科研管理處備案。
2. 橫向項目立項後，科研管理處負責對項目的執行、完成情況進行監督與檢查；督促項目負責人及時向委託方彙報項目的進展情況，項目完成後及時進行結項並履行合同規定之事宜；聯同財務處監督檢查相關橫向項目之經費使用。橫向項目結項後，項目負責人應將總結報告一式兩份送科研管理處備案。
3. 如橫向項目在研究中出現糾紛時，由科研管理處會同項目負責人與委託單位，根據項目合同協商解決，必要時由科研管理處聘請相關專家仲裁。
4. 橫向項目負責人需承擔項目合同或協議中規定之一切責任，包括財務損失及對大學的負面影響。在合同或協議簽訂前，橫向項目負責人有責任向大學書面解釋項目合同或協議條文中隱含的責任及可能導致的負面結果。



澳門科技大學
MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

第二部分

科研成果、獎勵申報的介紹

澳門科技大學學術成果評鑑辦法 (2022)

經大學教學及學術委員會2021/2022學年第四次會議討論通過，於2022年4月21日生效執行。

成果類型

- 1) 論文：已online或正式發表
- 2) 專著：已正式出版
- 3) 其他（如專利、藝術作品）：已正式授權或公開發表

如何申請

- 1) 科研處發出成果清單提交通知。
- 2) 老師填寫並提交
- 3) 科研處核實成果等級
- 4) 通知老師評定結果，如有異議可申述
每季度一次，具體日期視實際情況而定。

查看期刊定級：<https://wm-da.must.edu.mo/journal/JournalList>

本資料庫中SCI/SSCI尚未更新2021 Impact Factor和Category Rank, 因此最新可參考Web of Science的JCR。

1. 期刊論文



級別	期刊論文
特級	期刊影響因數學科排名在 10% (含) 以前的 SCI, SSCI 期刊論文。
一級	<ol style="list-style-type: none">1. 發表在期刊影響因數學科排名在 10%以後的 SCI, SSCI 期刊論文。2. AHCI收錄的期刊論文。3. 《中文核心期刊要目總覽》或《中國科技期刊引證報告》中、二級學科排在前20% (含) 的期刊論文。4. 《臺灣人文及社會科學核心期刊 (THCI及TSSCI) 》收錄的一級期刊上的論文。5. 《裝飾》、《美術》、《建築學報》和《中國園林》。6. 學院推薦一級期刊。
二級	<ol style="list-style-type: none">1. 進入ESCI檢索數據庫的期刊論文。2. 進入Ei Compendex檢索數據庫的期刊論文。3. 《中文核心期刊要目總覽》或《中國科技期刊引證報告》收錄的、二級學科排在20%以後的期刊論文。4. 《CSSCI來源核心期刊目錄》收錄、同時未被《中文核心期刊要目總覽》或《中國科技期刊引證報告》收錄的期刊論文。5. 在《臺灣人文及社會科學核心期刊 (THCI及TSSCI) 》收錄的二級期刊上的論文。6. CSSCI 中文核心集刊上的論文。7. 發表在澳門科技大學學報上的論文。8. 附錄4：學院推薦期刊。
一般	不符合上述條件的論文一律視為一般成果。一般成果不需再做成果評鑒。

2. 專利

級別	專利
一級	影響廣泛的、有重大應用價值的專利。
二級	一般情況下, 美國專利、中國專利、澳洲專利等已獲正式授權的專利成果。



3. 會議論文

級別	會議
一級	CCF 推薦的計算機科學 (Computer science) 領域的56種一級會議錄裡發表的會議論文。
一般	其他會議論文。

注：只考慮以全文發表的會議論文，僅以摘要形式發表的不計入評鑒範圍；同一成果只可進行一次成果評鑒，已通過會議論文進行成果評鑒的不得再次以期刊論文或其他的形式進行成果評鑒。

4. 學術著作、教材、章節等

級別	學術著作、教材、章節
特級	經過大學認定的一級出版社出版的學術專著，同時滿足字數達20萬或以上、由申請人獨著、經多數專家評分達33分或以上。
一級	由一級出版社出版、專家評分達到30-32分的學術專著。 學術影響比較大的教材，僅限主編提出成果等級評定，經外審專家評審，最高可申請為一級成果。
二級	專家評分在25-29分的學術專著。 學術影響較大的中文章節字數達到8000字或以上，英文章節字數達到10000字以上，經外審專家評審，最高可申請為二級成果。
一般	評分在25分以下的學術專著。 一般情況下，章節只作為一般成果。(中文章節字數達到8000字或以上，英文章節字數達到10000字以上)

注：皮書參與評定時，皮書中章節未有列明作者時，僅限主編提出成果鑒定申請。皮書中每個章節有列明作者時，僅限每個章節的作者提出申請，並需要滿足上述第4點章節的要求。

藝術作品評鑒請參考《澳門科技大學藝術創作成果評鑒辦法》



5. 藝術作品

《澳門科技大學藝術創作成果評鑒辦法》

表一：藝術創作成果主創人員界定

序號	藝術創作成果類別	主創人員界定
1	藝術設計作品	創作者
2	美術作品	創作者
3	攝影作品	攝影師
4	藝術展覽	獨立策展人、第一策展人
5	新聞作品	記者、編輯、主持等
6	廣告作品	導演、編劇（撰稿）、主攝像、音樂總監等
7	電影、電視劇、紀錄片、動畫片等	導演、編劇（撰稿）、主攝像、美術指導、音樂總監、作曲、主演等

- 1) 著名國際、洲際/區域或國家級賽事、評獎或展覽活動(主創人員：特級，指導教師：一級)。
- 2) 重要國際、洲際/區域或國家級賽事、評獎或展覽活動(主創人員：一級，指導教師：二級)。
- 3) 地方行業協會/學會、藝術機構或政府機構主辦的地區性重要賽事、評獎或展覽活動（二級）。
- 4) 若藝術創作被世界著名博物館、國家一級博物館49或類似機構收藏(主創人員：一級，指導教師：二級)。
- 5) 若藝術創作為時長超過60分鐘的電影、電視劇、紀錄片、動畫片等類型的作品，在國內外院線公開發行上映或在省級以上電視台播放(主創人員：一級，指導教師：二級)。
- 6) 在世界級或國家級的重要藝術展覽活動中，若擔任獨立策展人或第一策展人，其成果可被評鑒為一級成果一項。

注：同一藝術創作若在多個展覽、賽事或評獎活動中獲得獎勵，或同時被博物館收藏等，不能重複申請評鑒，只能選擇其中一個獲獎或收藏事件作為評鑒對象。



- ◆ 發表SCI/SSCI國際學術期刊論文獎勵
- ◆ 中銀學術研究優秀獎&澳門國際銀行學術研究獎
- ◆ Best Research Output Award
- ◆ 澳門科學技術獎
- ◆ 澳門人文社會科學研究優秀成果評獎





參考《發表SCI/SSCI學術期刊論文獎勵辦法(第三次修訂)》

級別	分級條件	Class	Requirements	Prize for SCI/SSCI Papers (MOP)
特級	刊登於NATURE, SCIENCE, CELL, Lancet, New England Journal of Medicine等影響因子大於30的期刊的Research Article, Report, Letter等研究性論文。	Extraordinary Class	Research Article, Report, Letter etc. research papers published in IF>30 journals	500,000
一級	學科排名前10%(含)的期刊。	1 st Class	Ranked among top 10% (including 10%) within the subject category	80,000
二級	學科排名前10%-25%(含)的期刊。	2 nd Class	Ranked among top 10% -25% (including 25%) within the subject category	30,000

- 對本校全職教研人員以第一作者或通訊作者發表，同時本校為第一署名機構（排在署名列表首位的機構）的SCI/SSCI學術期刊論文給予獎勵。兼職教研人員發表的論文不在此列。
- SCI/SSCI期刊研究論文的分級依照獎勵申請審定時JCR發佈之最新論文期刊學科類別排名進行。
- 所有論文以正式/Online(已獲得DOI號)發表日期為準。
- **2022年9月1日**以後的SCI和SSCI期刊論文按本辦法獎勵標準執行。
- 每年1-2次，以科研處通知為準。由科研處提供模板供老師填寫，最終隨工資發放並扣除相應的稅金。

SCI/SSCI國際學術期刊論文獎勵



澳門科技大學
MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

Enhanced Adsorption of Methyl Orange by Mongolian Montmorillonite after Aluminum Pillaring

作者: Chen, JJ (Chen, Jiajun) [1]; Lu, JZ (Lu, Jianzun) [1]; Su, LC (Su, Lingcheng) [1]; Ruan, HD (Ruan, Huada) [1]; Zhao, YJ (Zhao, Yijia) [1]; Lee, CH (Lee, ChiuHong) [1]; Cai, ZW (Cai, Zongwei) [2]; Wu, ZH (Wu, Zhihui) [1]; Jia, [redacted] [3]

檢視 Web of Science ResearcherID 和 ORCID (Clarivate 提供)

作者資訊

通訊地址: Su, Lingcheng (通訊作者)

Beijing Normal Univ Hong Kong Baptist Univ, United Int Coll, Div Sci & Technol, Environm Sci Program, Zhuhai 519085, Peoples R China

通訊地址: Jia, [redacted] (通訊作者)

Macau Univ Sci & Technol, Macao Environm Res Inst, Natl Observat & Res Stn Coastal Ecol Environm Mac, Taipa 999078, Macao, Peoples R China

地址:

1 Beijing Normal Univ Hong Kong Baptist Univ, United Int Coll, Div Sci & Technol, Environm Sci Program, Zhuhai 519085, Peoples R China

2 Hong Kong Baptist Univ, Fac Sci, Dept Chem, Hong Kong, Peoples R China

3 Macau Univ Sci & Technol, Macao Environm Res Inst, Natl Observat & Res Stn Coastal Ecol Environm Mac, Taipa 999078, Macao, Peoples R China

排在署名列表首位的機構不是澳科大



SMSPL: Robust Multimodal Approach to Integrative Analysis of Multiomics Data

作者: Yang, ZY (Yang, Ziyi) [1], [2]; Wu, NQ (Wu, Naiqi) [3], [4], [5]; Liang, [redacted] [1], [2], [6]; Zhang, H (Zhang, Hui) [1], [2]; Ren, YQ (Ren, Yanqiong) [1], [2]

檢視 Web of Science ResearcherID 和 ORCID (Clarivate 提供)

作者資訊

通訊地址: Liang, [redacted] (通訊作者)

Macau Univ Sci & Technol, Collaborat Lab Intelligent Sci & Syst, Fac Informat Technol, Macau, Peoples R China

地址:

1 Macau Univ Sci & Technol, Collaborat Lab Intelligent Sci & Syst, Fac Informat Technol, Macau, Peoples R China

2 Macau Univ Sci & Technol, State Key Lab Qual Res Chinese Med, Macau, Peoples R China

3 Macau Univ Sci & Technol, Inst Syst Engn, Macau, Peoples R China

4 Macau Univ Sci & Technol, Collaborat Lab Intelligent Sci & Syst, Macau, Peoples R China

5 Guangdong Univ Technol, State Key Lab Precis Elect Mfg Technol & Equipmen, Guangzhou 510006, Peoples R China

6 Guangdong Univ Technol, Guangdong Hong Kong Macao Joint Lab Smart Discret, Guangzhou 510006, Peoples R China

排在署名列表首位的機構是澳科大



中銀學術研究優秀獎&澳門國際銀行學術研究獎



澳門科技大學
MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

➤ 申請時間：

每年4-5月（以科研處通知為準）

➤ 候選對象：

申請當年1月1日未滿50周歲的大學全職教研人員，已獲得本獎項的人員次年不得再次申請。

➤ **成果要求：**申請當年1月1日起前五年內以澳門科技大學為**第一署名單位**，或候選人應為**第一作者或通訊作者**的成果。

➤ **名額與獎金：**每類獎項不超過2位，MOP 50,000/位

➤ 學術領域：

- ◆ 中銀學術研究優秀獎：數學及自然科學、生物醫藥科學、工程及應用科學等
- ◆ 澳門國際銀行學術研究獎：經濟、管理、旅遊、法律、文學、藝術、語言、歷史等

時間	流程
4-5月	申請
6月	評審
7月	通告
9月	頒獎

Best Research Output Award



澳門科技大學
MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

- **申請時間：**
每年4-5月（以科研處通知為準）
- **候選對象：**
大學全職教研人員，已獲得本獎項的人員次年不得再次申請。
- **成果要求：** 候選人為**第一作者或通訊作者且以澳門科技大學為第一署名單位（排在署名列表首位的機構）**的成果。申報獎項的成果不能同時申請中銀獎和澳門國際獎。已獲本獎項的成果不得再次用作申報本獎項，也不能用作申請校內其它學術獎項。
- **名額與獎金：** 每個領域設一個獎項，MOP 100,000/位
- **四個學術領域：**
 - ◆ 在工程及應用科學、生物醫藥、商業及酒旅、社會科學（含藝術人文）

時間	流程
4-5月	申請
6月	評審
7月	通告
9月	頒獎

➤ **申請時間: 每兩年一次, 通常在12月開始申報 (以科技發展基金通知為準)**

➤ **獎勵類型:**

- ◆ 自然科學獎
 - ◆ 技術發明獎
 - ◆ 科技進步獎
 - ◆ 研究生科技研發獎
 - ◆ 特別獎勵 (對本地區獲國家自然科學獎/技術發明獎/技術進步獎的人士或機構給予獎勵)
- 以項目方式進行申報。項目重要科學發現、科學價值、同行引用評價、獲獎、發文情況等
- 以個人方式進行申報, 主要考察參加項目、獲獎、論文/專利情況。

網上開戶

網上申報

形式審查

網上提交

專家評審

項目答辯

名單公示

公佈結果

參考: [科學技術發展基金](https://www.fdc.gov.mo/en/macau_awards.html) https://www.fdc.gov.mo/en/macau_awards.html



(單位：萬澳門元)

	一等獎	二等獎	三等獎
自然科學獎	100	60	40
技術發明獎	100	60	40
科技進步獎	50	30	20
博士研究生科技研發獎	8		
碩士研究生科技研發獎	6		

2016-2022年度澳門科學技術獎勵獲獎項目

年度	獎項	項目名稱	獲獎團隊	學院/研究所
2016年度	自然科學獎一等獎	嫦娥工程多波段探月資料的科學發現	肖龍、祝夢華、許敖敖、唐澤聖、張小平	太空科學研究所
	自然科學獎一等獎	類風濕關節炎的發病新機制和治療新途徑	劉良、周華、李婷、王俊、黃錦偉	中藥質量研究國家重點實驗室
	技術發明獎二等獎	活細胞固相色譜技術體系在創新中藥研究中的應用	朱荃、徐友華、鍾南山、楊子峰	中醫藥學院, 廣州醫科大學附屬第一醫院
	自然科學獎三等獎	基於解析相位分析的超強Heisenberg 測不准原理及信號的快速正頻率分解	黨培、錢濤	資訊科技學院, 澳門大學
	科技進步獎三等獎	中藥家居用室內空氣消毒劑的研發與應用	劉良、周華	中藥質量研究國家重點實驗室
	科技進步獎三等獎	澳門交通噪音評價系統的開發與應用	盛妮	商學院
	技術發明獎三等獎	複雜製造裝備和生產系統控制與調度新技術	伍乃騏、周孟初、白麗平、李志武	系統工程研究所
	技術發明獎三等獎	基於DAA的逆向二次認證新技術及應用	韓子天、李建慶、譚振興、馬泰華、鄧志濠	安信通科技(澳門)有限公司, 資訊科技學院
2018年度	自然科學獎二等獎	內源性代謝產物硫化氫介導的分子機制和藥物開發論	朱依諄、謝瑩	藥學院
	自然科學獎三等獎	離散事件系統控制理論和調度新方法	伍乃騏、李志武、周孟初、陳玉峰、喬岩	系統工程研究所
	技術發明獎三等獎	高精度低成本光纖傳感關鍵技術與應用	李建慶、徐賁、潘媛媛	資訊科技學院
	技術發明獎三等獎	可視媒體計算中的關鍵技術	蔡占川、蘭靈、曹煒、葉奔	資訊科技學院
2020年度	自然科學獎一等獎	月球、小行星、巨行星的表面特徵、內部結構研究	祝夢華, 張可可	月球與行星科學國家重點實驗室
	自然科學獎二等獎	基於藥理的新藥發現和產業化研究	朱依諄	藥學院
	自然科學獎三等獎	藥物新靶標及中藥藥效物質的特征性分子輪廓刻畫	姜志宏、王靜蓉、白麗萍、劉良、朱國元	中藥質量研究國家重點實驗室
	科技進步獎二等獎	中藥ISO國際標準體系的建立與應用	劉良、周華、謝瑩、黃虞楓、何凡	中藥質量研究國家重點實驗室
2022年度	自然科學獎二等獎	基於人工智能和多組學的新型冠狀病毒感染的機制和診治的關鍵技術研究	張康、霍文遜、李婷	醫學院, 中藥質量研究國家重點實驗室
	自然科學獎二等獎	月球及火星表面環境研究中的科學發現	張小平、徐懿	月球與行星科學國家重點實驗室
	自然科學獎二等獎	治療炎症和免疫調節的新藥發現、臨床研究和產業化	朱依諄	藥學院
	自然科學獎二等獎	面向光芯片核心組件的前沿探索	李建慶、舒怡青、胡海國、張瑩方	創新工程學院計算機科學與工程學院

➤ **申請時間: 以澳門基金會通知為準 (以2021年第六屆為例)** **申報時間 2021.07.01-2021.09.30**

➤➤ 評獎範圍及分類

1 澳門人文社會科學研究優秀成果評獎

- 凡澳門和國內外學者在2018年1月1日至2020年12月31日期間正式出版和發表的關於澳門的人文社會科學的著述（包括專著、科普著作、論文、研究報告、譯作、工具書、古籍整理等）均可參評。
- 評獎的學科分四個組別：經濟管理、政治法律新聞社會學、歷史哲學文學、語言教育藝術。

2 澳門人文社會科學傑出貢獻獎

- 由澳門人文社會科學研究優秀成果評審委員會成員推薦及遴選，特意表彰多年來致力推動澳門人文社會科學的發展，或在澳門人文社會科學研究領域具有卓越貢獻和重大成就的人士。

➤➤

- 獎項分著作和論文兩大類，每類設一等獎4項，二等獎4項，三等獎8項及優異獎12項。
- 各獲獎者可獲獎勵證書一份及相應獎金如下：

著作類

一等獎每項50,000元（澳門幣，下同）
二等獎每項30,000元
三等獎每項15,000元
優異獎每項10,000元

論文類

一等獎每項25,000元
二等獎每項15,000元
三等獎每項8,000元
優異獎每項5,000元

填寫申請

形式審查

提交紙質版

專家評審

公佈結果

參考：[澳門基金會](#)



➤ 其他獎勵

- 國家科學技術獎
- 教育部高等學校科學研究優秀成果獎 (科學技術)
- 何梁何利基金科學技術獎
- 光華工程科技獎
- 中國青年女科學家獎
- 澳門青年研究者獎



澳門科技大學
MACAU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

THANKS!

感謝您的聆聽！

End