



澳門大學
UNIVERSIDADE DE MACAU
UNIVERSITY OF MACAU

發稿日期：2014年9月26日

請惠賜篇幅刊登

新聞稿

澳大奪多個“澳門科學技術獎”連續兩屆獲獎最多

科學技術發展基金公佈二〇一四年度澳門科學技術獎名單，澳門大學再度蟬聯榜首，成為連續兩屆獲得最多獎項的研究單位。

在今屆頒發的十四個獎項中，澳大學者包攬了全部的技術發明獎，並分別取得了兩個自然科學獎二等獎和兩個三等獎。評審委員稱讚澳大在中醫藥、微電子的科學研究達到世界水平，並在環境保護的研究上取一定的成果。

據《科學技術獎勵規章》規定，委員會嚴格評審了四十一個項目。經投票後，建議自然科學獎授獎項目六項，其中二等、三等獎各三項；技術發明獎授獎項目六項，其中二等、三等獎各三項；科技進步獎授獎項目兩項，二等、三等獎各一項，合共十四個獎項。

澳大獲澳門科學技術獎項目及名單如下：

獎勵類型	獎勵等級	獲獎人	項目名稱
自然科學獎	二等獎	李楊民、徐青松	新型並聯微納米操作器的設計與控制研究
	二等獎	梁重恒、王一濤、陸金健、陳美婉、陳修平	中藥對腫瘤發展中分子和細胞生物靶點的調節與傳遞作用研究
	三等獎	潘治文、周怡聰、陳俊龍、唐遠炎、陳龍	特徵分析與多媒體安全技術研究
	三等獎 [#]	李金平、王志石	有限系統生態核算的理論和實踐
技術發明獎	二等獎	莫啟明、阮家榮、許嘉賢、譚錫忠	澳門空氣質量的建模和預測



澳門大學
UNIVERSIDADE DE MACAU
UNIVERSITY OF MACAU

二等獎	余成斌、冼世榮、諸媽、陳知行、趙汝法	應用 CMOS 納米製程技術的全方位和先進的數據與信號轉換芯片平台的研究與開發
二等獎	麥沛然、羅文基、馬許願	模擬與射頻微電子介面關鍵技術——應用於無處不在無線連接
三等獎	董名垂、傅彬彬、李偉基、馬佳麗、郭然	遍佈式心血管健康監測、預警技術及系統
三等獎	王志石	澳門城市環境污染評價及控制策略研究
三等獎	黃民聰、林智聲	低成本及低損耗的新一代電流質量補償器：設計、控制及應用

#該研究是澳大與澳門科技協會共同合作下完成

圖片說明：

1. 澳大再次稱霸“澳門科學技術獎”

如對上述資訊有任何查詢，請聯繫傳訊部新聞專員李小姐或霍小姐（電話：(853) 88228004），電郵：prs.media@umac.mo）或瀏覽澳大網頁 www.umac.mo。