



澳門大學
UNIVERSIDADE DE MACAU
UNIVERSITY OF MACAU

發稿日期：2016年10月12日

請惠賜篇幅刊登

新聞稿

澳大囊括澳科學技術獎半數獎項

澳門大學多支研究團隊囊括由科學技術發展基金頒發“2016年度澳門科學技術獎”半數獎項。今屆獎項競爭激烈，澳大研究人員表現優異，奪9項科學技術獎；澳大13名博士研究生及5名碩士研究生脫穎而出，獲頒科技研發獎。

在今屆頒發的18個科學技術獎項中，澳大學者獲一半獎項，共奪9獎，分別取得自然科學獎二等獎3個、三等獎3個，技術發明獎二等獎1個、三等獎2個。據《科學技術獎勵規章》規定，評審委員會對39個項目進行嚴格評審，經投票，建議自然科學獎授獎項目8項，技術發明獎授獎項目6項，科技進步獎授獎項目4項，合共18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	陳俊龍	計算智能系統於系統建模、追蹤控制與都市交通輔助的決策支持
	二等獎	王一濤、李紹平、李銘源、梁重恒、王春明	中藥質量評價關鍵科學問題的基礎研究及其應用
	二等獎	金小慶、黃錫榮、鄭智文	特殊綫性系統的預處理方法與應用
	三等獎	黨培、錢濤	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
	三等獎	Hojae Shim、魯祺鴻、李雪晴、Renata Alves de Toledo	運用微生物方法降解地下水和土壤中的石油烴和氯代有機物並二次利用污水產生再生能源



澳門大學
UNIVERSIDADE DE MACAU
UNIVERSITY OF MACAU

	三等獎	唐遠炎	圖像模式分析的理論與計算研究
技術發明獎	二等獎	麥沛然、馬許願	無線通訊和物理傳感芯片－應用於下一代便攜式智能設備功能擴展
	三等獎	徐青松	大行程微納米定位系統關鍵技術及應用
	三等獎	余成斌、諸媽、冼世榮、陳知行	高性能寬帶數據轉換介面接口－應用於不斷發展的微電子信息世界

另外，獲頒科技研發獎的包括澳大博士研究生張傑良、于維翰、任長娥、李家明、吳定濤、南文雅、張通、張曉晶、趙晶、劉立成、劉景榮、鄭澤峰、鍾海靜，以及碩士研究生王露、祁亮、陳煥嫻、曾文良、蔡月娥。

圖片說明：

1. 澳大囊括澳科學技術獎半數獎項

媒體聯繫：

李巧雲 電話：(853) 8822 8004

余偉業 電話：(853) 8822 4322

澳門大學傳訊部 | 電郵：prs.media@umac.mo | 澳門大學網頁：www.umac.mo

