

產官學研
產官學研
產官學研
產官學研
產官學研
產官學研
產官學研
產官學研
產官學研
產官學研
產官學研
產官學研
產官學研
產官學研
產官學研
產官學研
產官學研
產官學研

中大團隊首次發現日食引起的超音速音爆船震波
臺大研究發現臺灣附近海域中 擱淺鯨豚體內含高濃度銀
美國研究團隊從隕石中找出液態水和有機化合物
肯特州大藉由分析腦中神經物質 提出原始人類神經化學假說
倫敦帝國學院研究發現肥胖與基因突變有關
中研院研究發現環形RNA為調控多能幹細胞的關鍵
中山團隊發現暖化加快深海酸化 進而影響海洋生態
英國團隊研發出能製程藥物的3D列印反應器
「矽量子晶片」使各國量子競賽進度超前？
國衛院進行大分子藥物研發 能有效治療大腸直腸癌
透過可攜式裝置 能快速且準確的檢測食物中的過敏原
211國際女性科學日 鼓勵更多女性投入科研行列
英國蘭卡斯特大學利用糖尿病藥物治療阿茲海默症
晶片上的「大腦」——人工突觸材質大躍進
美國研究團隊發現暗物質DNA會影響大腦發育
語言分析軟體提升精神病高風險個案的預測準確度
韓國團隊研發出電子鏡片 能監測眼中葡萄糖的濃度

焦點話題
焦點話題
科學文摘
科學文摘
科學文摘

食品GMP的興衰
新儒林外史：搶預算篇
一週年了，我們能夠樂觀嗎？
以非破壞性方式 窺見胡夫金字塔內部
埋下不設限的種子—蔡沛學專訪