

標題					
南臺科技大學專利權讓與/授權公告					
內容					
意者請洽本校研產處/楊崇堯組長；電 06-253-1841；06-253-3131 轉 1501~1506。					

A. 讓與

項	專利名稱	專利證號	專利權人	有效期限	國別
1	Method for prohibiting a person with a facial mask to operate an automatic teller machine	US7809163B2	南臺科技大學	2010/10/05-2029/04/05	美國 USA
2	可三頻操作之微帶線饋入印刷多邊形槽孔天線 A PRINTED POLYGONAL SLOT ANTENNA FED BY A MICROSTRIP LINE FOR THREE-BAND OPERATION	I324415	南臺科技大學	2010/05/01-2027/01/22	中華民國 ROC
3	直流無刷馬達之無感測器控制方法	I344259	南臺科技大學	2011/06/21-2027/10/14	中華民國 ROC
4	永磁式無刷馬達無感測器控制之轉子磁極初始區間估測裝置及其方法	I348266	南臺科技大學	2011/09/01-2027/10/21	中華民國 ROC
5	Wideband printed dipole antenna for wireless applications	US7733286B2	南臺科技大學	2010/06/08-2028/05/25	美國 USA
6	小型化雙頻及寬頻印刷偶極天線	I335689	南臺科技大學	2011/01/01-2027/12/19	中華民國 ROC
7	內部噴擊型殼管式熱交換器 INTERNAL JET SHELL-AND-TUBE HEAT EXCHANGER	I410600	南臺科技大學	2013/10/01-2028/01/30	中華民國 ROC
8	Internal jet impingement type shell and tube heat exchanger	US8636053B2	南臺科技大學	2014/01/28-2031/06/19	美國 USA
9	小型化寬頻開槽孔天線 MINIATURIZED BROADBAND ANTENNA WITH AN OPEN SLOT	I354402	南臺科技大學	2011/12/11-2028/02/21	中華民國 ROC
10	光學感測之接觸式量測探頭 A CONTACT MEASUREMENT PROBE WITH OPTICAL SENSING	I359258	南臺科技大學	2012/03/01-2028/02/13	中華民國

項	專利名稱	專利證號	專利權人	有效期限	國別
	FUNCTION				ROC
11	破壞型一次式安全針筒	I337880	南臺科技大學	2011/03/01-2028/01/29	中華民國 ROC
12	Disposable syringe after one time usage	US7828768B2	南臺科技大學	2010/11/09-2028/04/08	美國 USA
13	具全向性輻射之交叉單極天線 A CROSS MONOPOLE ANTENNA WITH OMNIDIRECTIONAL RADIATION	I356529	南臺科技大學	2012/01/11-2028/03/24	中華民國 ROC
14	以指數衰減分析機械系統振動的方法 METHOD FOR ANALYZING VIBRATIONS OF MECHANISM SYSTEM BY EXPONENTIAL DECAY FREQUENCIES	I382171	南臺科技大學	2013/01/11-2028/10/02	中華民國 ROC
15	含有多路徑寄生元件之平面式偶極天線	I387154	南臺科技大學	2013/02/21-2028/10/07	中華民國 ROC
16	製備氧化鋅薄膜之方法 METHOD FOR PREPARATION OF ZNO FILMS	I389848	南臺科技大學	2013/03/21-2028/10/08	中華民國 ROC
17	壓電式觸覺感測器及其製造方法	I396835	南臺科技大學	2013/05/21-2028/10/15	中華民國 ROC
18	Piezoelectric tactile sensor	US8158533B2	南臺科技大學	2012/04/17-2030/06/30	美國 USA
19	適用於G S M、D C S、P C S、及U M T S頻帶應用之單極手機天線	I385855	南臺科技大學	2013/02/11-2028/12/10	中華民國 ROC
20	手持式低頻超音波換能器 HAND-HELD TRANSDUCER FOR LOW-FREQUENCY ULTRASONIC WAVES	I376246	南臺科技大學	2012/11/11-2029/07/15	中華民國 ROC
21	臥床姿態監控方法及系統	I397029	南臺科技大學	2013/05/21-2029/12/30	中華民國 ROC
22	可控制釋放之珍珠粉膠囊及其製備方法 CONTROLLED-RELEASE CAPSULE OF PEARL POWDER AND METHOD FOR MAKING THE SAME	I378803	南臺科技大學	2012/12/11-2030/04/26	中華民國 ROC

項	專利名稱	專利證號	專利權人	有效期限	國別
23	長距離 LED 燈鏈控制方法與裝置 LONG DISTANCE LED CHAIN LIGHTS CONTROL METHOD AND DEVICE	I420957	南臺科技大學	2013/12/21-2030/04/08	中華民國 ROC
24	可導電二氧化錫粉末之製備方法 A METHOD FOR MAKING A CONDUCTIVE TIN DIOXIDE POWDER	I404678	南臺科技大學	2013/08/11-2030/08/04	中華民國 ROC
25	複合型樹脂微粒及含有其之經增韌的聚乳酸組成物 COMPOSITE RESIN MICRO-PARTICLES AND TOUGHENED PLA COMPOSITION CONTAINING THE SAME	I410439	南臺科技大學	2013/10/01-2030/09/09	中華民國 ROC
26	空調椅 AIR CONDITIONING CHAIR	I386326	南臺科技大學	2013/02/21-2030/06/20	中華民國 ROC
27	結合穴位電刺激與體感覺誘發電位分析之評估系統 EVALUATION SYSTEM COMBINING ELECTRICAL STIMULATION OF ACUPUNCTURE POINTS WITH SOMATOSENSORY EVOKED POTENTIAL ANALYSIS	I441624	南臺科技大學	2014/06/21-2031/03/14	中華民國 ROC
28	智慧型發光件控制系統 SMART LIGHTING CONTROL SYSTEM	I441559	南臺科技大學	2014/06/11-2031/06/07	中華民國 ROC
29	Smart lighting control system	US8880199B2	南臺科技大學	2014/11/04-2031/09/15	美國 USA
30	運用於金屬之寬頻 RFID 標籤天線 BROADBAND RFID LABEL ANTENNA FOR METAL	I480807	南臺科技大學	2015/04/11-2031/10/10	中華民國 ROC
31	Broadband RFID label (TAG) antenna for metal	US8453935B1	南臺科技大學	2013/06/04-2032/01/02	美國 USA
32	聚二酸酯-聚草酸酯共聚物及其所形成之聚胺基甲酸酯 POLY(DICARBOXYLATE-CO-OXALATE) COPOLYMER AND POLYURETHANE THEREOF	I457364	南臺科技大學	2014/10/21-2032/02/08	中華民國 ROC
33	多功能對講機 A VERSATILE VOICE AND VIDEO INTERCOM.	I573429	南臺科技大學	2017/03/01-2033/05/02	中華民國 ROC

B. 授權

	專利名稱	專利證號	專利權人	有效期限	國別
1	以分析系統共振模態取得精準共振頻率的方法 ENVELOPE ANALYSIS METHOD FOR AMENDMENT OF RESONANCE FREQUENCIES WITH RESONANCE ON BASES OF RESONANCE MODES	I382324	南臺科技大學	2013/01/11-2028/10/02	中華民國 ROC
2	去除油品中之含硫化合物的方法	I399430	南臺科技大學	2013/06/21-2029/04/27	中華民國 ROC
3	軟性壓電式觸覺感測器 FLEXIBLE PIEZOELECTRIC TACTILE SENSOR	I444604	南臺科技大學	2014/07/11-2030/04/13	中華民國 ROC
4	Flexible piezoelectric tactile sensor	US8421311B2	南臺科技大學	2013/04/16-2030/04/29	美國 USA
5	應用模態間包絡訊號之相關係數值於機械損壞診斷的方法 ESTIMATING THE CORRELATION COEFFICIENT FOR THE VIBRATION ENVELOPES BETWEEN DIFFERENT MODES TO APPLY TO THE DEFECT DIAGNOSIS OF MECHANICAL SYSTEM	I420089	南臺科技大學	2013/12/21-2030/06/21	中華民國 ROC