

國立清華大學學界科專優質專利非專屬授權公告清單

| 專利名稱 | 國別 | 申請日 | 案號 | 證書號 | 公告日 |
|--|------|------------|----------------|------------------|------------|
| 具有弧狀溝槽的湯匙 | 中華民國 | 2023/06/07 | 112205783 | M645819 | 2023/09/01 |
| 基於擴增實境介面的智能化軸連結器辨識方法 | 中華民國 | 2020/12/07 | 109143055 | I758998 | 2022/03/21 |
| 基於擴增實境介面的智能化軸連結器辨識方法 | 美國 | 2021/03/31 | 17/218,838 | 11,703,992 | 2023/07/18 |
| 基於擴增實境介面的智能化軸連結器辨識方法 | 大陸 | 2021/01/21 | 202110084975.7 | | |
| 基於擴增實境的人為疏失預警方法 | 中華民國 | 2020/12/22 | 109145466 | I766491 | 2022/06/01 |
| 基於擴增實境的人為疏失預警方法 | 美國 | 2021/04/08 | 17/225,825 | US 11,226,679 B1 | 2022/01/18 |
| 基于增强现实的人为疏失预警方法 | 大陸 | 2021/02/04 | 202110157849.X | | |
| 手部三維參數化模型之製程及使用此模型製作之輔具 | 中華民國 | 2018/01/26 | 107102861 | I685817 | 2020/02/21 |
| 大量股票排序之群體決策方法 | 中華民國 | 2014/02/12 | 103104601 | I517073 | 2016/01/11 |
| 緩釋型組成物、其製備方法及其用途 | 美國 | 2017/09/21 | 15/710,846 | 10,322,088 | 2019/06/18 |
| 緩釋型組成物、其製備方法及其用途 | 美國 | 2017/08/08 | 15/672,280 | 10,265,342 | 2019/04/23 |
| 燃料電池用高性能及導電性高分子複合材料雙極板之製備方法 | 中華民國 | 2006/04/17 | 095113694 | I293998 | 2008/03/01 |
| 二氧化碳捕獲系統 | 中華民國 | 2014/09/04 | 103130528 | I546118 | 2016/08/21 |
| 腸病毒類病毒顆粒的製備方法及其應用 | 大陸 | 2009/11/05 | 200910211252.8 | 1161072 | 2013/03/27 |
| 利用微陣列生物晶片資料與生物資料庫建構動態網路關係之方法 | 中華民國 | 2006/08/03 | 095128482 | I320148 | 2010/02/01 |
| 複合膜及其製作方法與應用 | 中華民國 | 2019/12/30 | 108148347 | I788616 | 2023/01/01 |
| 非對稱超級電容器及處理其正極電極的碳材方法 | 美國 | 2017/11/29 | 15/825,117 | 10,109,430 | 2018/10/23 |
| 利用電化學活化碳材之非對稱超級電容器 | 中華民國 | 2016/03/11 | 105107457 | I638375 | 2018/10/11 |
| 利用電化學活化碳材之非對稱超級電容器 | 美國 | 2015/12/29 | 14/983,473 | 9,870,872 | 2018/01/16 |
| 淨化處理裝置 | 大陸 | 2014/12/22 | 201420820575.3 | 4506517 | 2015/08/05 |
| 淨化處理裝置/ PURIFICATION PROCESSING DEVICE | 中華民國 | 2014/11/28 | 103221122 | M500611 | 2015/05/11 |
| 多孔性材料及其製備方法 | 中華民國 | 2017/05/24 | 106117249 | I673305 | 2019/10/01 |
| 含磷化合物及其應用與製法 | 中華民國 | 2015/12/29 | 104144142 | I547498 | 2016/09/01 |
| 含磷化合物及其應用與製法 | 美國 | 2016/04/22 | 15/135,802 | 9,695,299 | 2017/07/04 |
| 即時控制樹脂轉注成型製程的方法 | 大陸 | 2015/07/02 | 201510381786.0 | 2834744 | 2018/03/02 |
| 即時控制樹脂轉注成型製程的方法 | 美國 | 2015/02/03 | 14/612,837 | 9,715,220 | 2017/07/25 |
| 觸媒及其製備方法以及氫化芳香族環氧化合物的方法 | 中華民國 | 2019/09/25 | 108134704 | I749373 | 2021/12/11 |
| 觸媒及其製備方法以及氫化芳香族環氧化合物的方法 | 美國 | 2019/10/25 | 16/663,894 | 11,167,268 | 2021/11/09 |
| Method of desorbing a volatile component from a spent adsorbent with rotating packed | 美國 | 2007/02/15 | 11/706,181 | 7,780,763 | 2010/08/24 |
| 鈣鈦礦太陽能電池及鈣鈦礦薄膜層的製作方法 | 中華民國 | 2022/12/01 | 111146079 | I856440 | 2024/09/21 |
| 钙钛矿太阳能电池及钙钛矿薄膜层的制作方法 | 大陸 | 2022/12/01 | 202211537556.5 | | |
| 鈣鈦礦薄膜的製作方法 | 中華民國 | 2022/12/30 | 111150772 | I836830 | 2024/03/21 |
| 钙钛矿太阳能电池及钙钛矿薄膜的制作方法 | 大陸 | 2022/12/30 | 202211722027.2 | | |
| 鈣鈦礦太陽能電池及其製造方法 | 中華民國 | 2022/11/04 | 111142241 | I827340 | 2023/12/21 |

國立清華大學學界科專優質專利非專屬授權公告清單

| 專利名稱 | 國別 | 申請日 | 案號 | 證書號 | 公告日 |
|--|------|------------|----------------|--------------|------------|
| 鈣鈦礦太陽能電池及其製造方法 | 大陸 | 2022/11/07 | 202211386320.6 | | |
| 鈣鈦礦太陽能電池及其製造方法 | 美國 | 2023/11/01 | 18/500077 | | |
| 複合電極結構及其製備方法 | 中華民國 | 2022/11/04 | 111142216 | I852160 | 2024/08/11 |
| 複合電極結構及其製備方法 | 美國 | 2023/11/01 | 18/499220 | | |
| 复合电极结构及其制备方法 | 大陸 | 2022/11/04 | 202211376413.0 | | |
| 生物可分解膜之製法 | 大陸 | 2019/01/02 | 201910001160.0 | 5259434 | 2022/06/24 |
| 生物可分解膜之製法 | 中華民國 | 2019/01/02 | 108100069 | I715908 | 2021/01/11 |
| 生物可分解膜之製法 | 美國 | 2019/12/27 | 16/728,080 | 11,279,063 | 2022/03/22 |
| 生物可分解膜之製法 | 美國 | 2019/12/27 | 17/570,561 | 11752668 | 2023/09/12 |
| 生物可分解的聚酯型彈性體及其組織工程支架材料 | 大陸 | 2015/12/25 | 201510995286.6 | 3792714 | 2020/05/12 |
| 生物可分解的聚酯型彈性體及其組織工程支架材料 | 中華民國 | 2015/12/25 | 104143780 | I568768 | 2017/02/01 |
| 生物可分解的聚酯型彈性體及其組織工程支架材料 | 美國 | 2020/04/24 | 16/857259 | 11,186,680 | 2021/11/30 |
| 光固化裝置使用之可調波長曝光模組 | 中華民國 | 2018/05/16 | 107206357 | M565120 | 2018/08/11 |
| 增加穿隧磁阻變化率的方法 | 中華民國 | 2004/11/04 | 093133617 | I253648 | 2006/04/21 |
| Inductor | 美國 | 2008/01/04 | 11/969,307 | 7,847,668 | 2010/12/07 |
| 含鎢合金的有價金屬元素回收方法 | 中華民國 | 2022/02/18 | 111105961 | I789246 | 2023/01/01 |
| 含鎢合金的有價金屬元素回收方法 | 美國 | 2022/07/07 | 17/859278 | | |
| 含鎢合金的有價金屬元素回收方法 | 大陸 | 2022/02/18 | 202210151388.X | | |
| 磁阻式感測器及其製造方法 | 中華民國 | 2021/12/07 | 110145567 | I815237 | 2023/09/11 |
| 磁阻式感測器及其製造方法 | 美國 | 2022/01/21 | 17/580,645 | | |
| 磁阻式传感器及其制造方法 | 大陸 | 2021/12/07 | 202111482989.0 | | |
| 具有薄層層析之拉曼檢測晶片及分離檢測分析物之方法 | 大陸 | 2016/12/20 | 201611186111.1 | 3762208 | 2020/04/21 |
| 具有薄層層析之拉曼檢測晶片及分離檢測分析物之方法 | 中華民國 | 2017/11/21 | 106140275 | I634329 | 2018/09/01 |
| 具有薄層層析之拉曼檢測晶片及分離檢測分析物之方法 | 大陸 | 2017/12/27 | 201711444998.4 | 4651346 | 2021/08/31 |
| 具有薄層層析之拉曼檢測晶片及分離檢測分析物之方法 | 美國 | 2016/12/29 | 15/394,045 | 10,012,625 | 2018/07/03 |
| 具有薄層層析之拉曼檢測晶片及分離檢測分析物之方法 | 美國 | 2018/04/30 | 15/966,776 | 10,520,363 | 2019/12/31 |
| DIELECTRIC RESONATOR FOR NEGATIVE REFRACTIVITY MEDIUM | 美國 | 2009/09/02 | 12/552,762 | 8,149,181 | 2012/04/03 |
| 鋰離子電池之磷酸亞鐵前驅物及使用其製備之磷酸鋰鐵粉末 | 美國 | 2013/06/03 | 13/908,393 | 8,586,242 | 2013/11/19 |
| 鋰離子電池之磷酸鋰鐵粉末及其製作方法 | 中華民國 | 2011/06/22 | 100121791 | I443899 | 2014/07/01 |
| 鋰離子電池之磷酸鋰鐵粉末及其製作方法 | 大陸 | 2011/06/22 | 201110176873.4 | CN102838101B | 2015/10/21 |
| 鋰離子電池之磷酸鋰鐵粉末及其製作方法 | 美國 | 2012/06/21 | 13/529,221 | 9,368,794 B2 | 2016/06/14 |
| 製備鋰離子電池電極材料的磷酸鋰鐵前驅物及其製備方法 | 中華民國 | 2019/08/29 | 108130943 | I728447 | 2021/05/21 |
| FERROUS PHOSPHATE POWDERS, LITHIUM IRON PHOSPHATE POWDERS FOR LI-ION | 美國 | 2015/05/06 | 14/705,618 | 9,884,765 | 2018/02/06 |
| FERROUS PHOSPHATE POWDERS, LITHIUM IRON PHOSPHATE POWDERS FOR LI-ION | 美國 | 2017/12/22 | 15/853,579 | 10,029,918 | 2018/07/24 |

國立清華大學學界科專優質專利非專屬授權公告清單

| 專利名稱 | 國別 | 申請日 | 案號 | 證書號 | 公告日 |
|--|------|------------|----------------|------------------|------------|
| 鋰離子電池之磷酸亞鐵前驅物及使用其製備之磷酸鋰鐵粉末 | 美國 | 2013/10/18 | 14/057,372 | 9,059,464 | 2015/06/16 |
| 鋰離子電池之磷酸亞鐵前驅物及使用其製備之磷酸鋰鐵粉末 | 大陸 | 2013/10/09 | 201310466831.3 | CN104218215B | 2016/09/14 |
| FERROUS PHOSPHATE POWDERS, LITHIUM IRON PHOSPHATE POWDERS FOR LI-ION | 歐盟 | 2013/10/09 | EP13187947.0 | 2810918 | 2018/12/19 |
| FERROUS PHOSPHATE POWDERS, LITHIUM IRON PHOSPHATE POWDERS FOR LI-ION | 歐盟 | 2013/10/09 | EP13187947.0 | 2810918 | 2018/12/19 |
| FERROUS PHOSPHATE POWDERS, LITHIUM IRON PHOSPHATE POWDERS FOR LI-ION | 歐盟 | 2013/10/09 | EP13187947.0 | 2810918 | 2018/12/19 |
| 鋰離子電池之磷酸亞鐵前驅物及使用其製備之磷酸鋰鐵粉末 | 中華民國 | 2013/10/09 | 102136465 | I531106 | 2016/04/21 |
| LiFePO4 precursor for manufacturing electrode material of Li-ion battery and | 美國 | 2019/08/28 | 16/554,077 | 11,476,462 | 2022/10/18 |
| 有機發光二極體之製作方法 | 中華民國 | 2010/07/27 | 099124670 | I484680 | 2015/05/11 |
| 新穎發光材料 | 美國 | 2014/10/12 | 14/512,449 | 9,287,508 | 2016/03/15 |
| 新穎發光材料 | 中華民國 | 2014/08/22 | 103129018 | I542571 | 2016/07/21 |
| 紫外光有機發光二極體之發光材料 | 中華民國 | 2014/10/24 | 103136829 | I532722 | 2016/05/11 |
| 紫外光有機發光二極體之發光材料 | 美國 | 2014/10/24 | 14/522,749 | 9,346,756 | 2016/05/24 |
| 紫外光有機發光二極體的發光材料 | 大陸 | 2014/10/24 | 201410579511.3 | 2643443 | 2017/09/29 |
| 高效率有機發光二極管元件 | 大陸 | 2017/10/18 | 201710969553.1 | 4259344 | 2021/02/19 |
| 高效率有機發光二極體元件 | 中華民國 | 2017/10/18 | 106135751 | I634684 | 2018/09/01 |
| 高效率有機發光二極體元件 | 美國 | 2017/12/18 | 15/844,621 | US 10,439,004 B2 | 2019/10/08 |
| 類燭光有機發光二極體 | 大陸 | 2013/02/20 | 201310054836.5 | 1924390 | 2016/01/20 |
| 高效能手提冷氣及其製造方法 | 中華民國 | 2024/04/30 | 113116209 | | |
| 高效能手提冷氣 | 中華民國 | 2024/04/30 | 113204378 | | |
| 透明導電薄膜 | 美國 | 2017/01/10 | 15/402,302 | 10,261,643 | 2019/04/16 |
| 量子點膠體組合溶液及其製造方法 | 中華民國 | 2017/04/26 | 106113902 | I632220 | 2018/08/11 |
| 量子點膠體組合溶液及其製造方法 | 美國 | 2017/10/31 | 15/799,459 | 10,781,365 | 2020/09/22 |
| 使用量子點的防偽安全方法與裝置 | 大陸 | 2018/12/19 | 201811566617.4 | CN111339796B | 2023/05/09 |
| 使用量子點的防偽安全方法與裝置 | 中華民國 | 2018/12/19 | 107145933 | I668132 | 2019/08/11 |
| 使用量子點的防偽安全方法與裝置 | 美國 | 2019/01/03 | 16/239,416 | 10,713,977 | 2020/07/14 |
| 無機-有機複合氧化物聚合體及其製備方法 | 中華民國 | 2014/02/10 | 103104223 | I624515 | 2018/05/21 |
| 無機有機複合氧化物聚合體及其製備方法 | 美國 | 2015/02/10 | 14/618,366 | 9,982,140 | 2018/05/29 |
| 電容式超聲波感裝置、其製造方法及傳感陣列 | 中華民國 | 2022/09/28 | 111136868 | I814593 | 2023/09/01 |
| CAPACITIVE ULTRASONIC TRANSDUCER DEVICE, MANUFACTURING METHOD | 美國 | 2022/12/18 | 18/067,721 | | |
| 感測裝置及感測方法 | 美國 | 2022/01/26 | 17/584,397 | | |
| 冠狀病毒的檢測方法 | 中華民國 | 2022/01/28 | 111103807 | I839678 | 2024/04/21 |
| CORONAVIRUS DETECTION METHOD | 美國 | 2022/01/28 | 17/586,782 | | |
| 感測單元與感測裝置 | 中華民國 | 2020/10/28 | 109137439 | I759927 | 2022/04/01 |
| 感測單元與感測裝置 | 美國 | 2021/01/24 | 17/156,620 | 11,733,203 | 2023/08/22 |

國立清華大學學界科專優質專利非專屬授權公告清單

| 專利名稱 | 國別 | 申請日 | 案號 | 證書號 | 公告日 |
|---|------|------------|-------------------|----------------|------------|
| 無動力異介質交界面被動維穩裝置及系統 | 中華民國 | 2023/03/24 | 112111298 | I845227 | 2024/06/11 |
| 雙薄膜節流器 | 中華民國 | 2020/08/07 | 109126836 | I760810 | 2022/04/11 |
| 雙薄膜節流器 | 美國 | 2020/08/25 | 17/001,692 | 11,131,341 | 2021/09/28 |
| DUAL MEMBRANE RESTRICTOR | 德國 | 2020/12/21 | 20215962.0 | EP3951199 (DE) | 2023/08/09 |
| Method for Determining and Treating Amyotrophic Lateral Sclerosis | 美國 | 2015/09/15 | 14/854,051 | 9,410,969 | 2016/08/09 |
| 不健康細胞之偵測方法及其應用 | 日本 | 2009/12/15 | 2009-284425 | 5348665 | 2013/08/30 |
| 不健康細胞之偵測方法及其應用 | 大陸 | 2009/12/17 | 200910260364.2 | 2455039 | 2017/4/12 |
| 不健康細胞之偵測方法及其應用 | 中華民國 | 2009/12/17 | 098143325 | I429752 | 2014/03/11 |
| 即時提問與回饋互動學習系統及其方法 | 中華民國 | 2013/01/17 | 102101745 | I474296 | 2015/02/21 |
| 標籤導引影像定位的方法及系統 | 中華民國 | 2023/08/24 | 112131972 | | |
| TAG-GUIDED IMAGE POSITIONING METHOD AND SYSTEM | 美國 | 2023/11/17 | 18/512,902 | | |
| 标签导引影像定位的方法及系统 | 大陸 | 2023/08/24 | 202311073708.5 | | |
| TAG-GUIDED IMAGE POSITIONING METHOD AND SYSTEM | 歐盟 | 2023/12/21 | 23219434.0 | | |
| タグガイド画像位置決め方法及びシステム | 日本 | 2023/11/24 | 2023-199141 | | |
| 自動化精子分選裝置及精子分選方法 | 中華民國 | 2024/06/07 | 113121365 | | |
| 一种自动化精子分选装置及精子分选方法 | PCT | 2024/06/07 | PCT/CN2024/098049 | | |
| 基於腦波識別的人格特質分析方法 | 中華民國 | 2024/10/04 | 113137803 | | |
| 電子裝置及電子裝置之操作方法 | 美國 | 2016/03/18 | 15/074,118 | US 10,444,351 | 2019/10/15 |
| 電子裝置及電子裝置的操作方法 | 大陸 | 2015/09/25 | 201510621830.0 | 3602210 | 2019/11/19 |
| 偵測管狀物中微氣泡的方法 | 美國 | 2017/05/04 | 15/586,879 | US10702245B2 | 2020/07/07 |
| 偵測管狀物中微氣泡的方法 | 中華民國 | 2017/05/04 | 106114843 | I621423 | 2018/04/21 |
| 微氣泡載體治療之照影系統及其影像評估方法 | 中華民國 | 2014/08/29 | 103129859 | I577343 | 2017/04/11 |
| 微氣泡載體治療之照影系統及其影像評估方法 | 美國 | 2014/06/12 | 14/302,770 | 9,788,811 | 2017/10/17 |
| 六角柱形之益智拼圖 | 中華民國 | 2017/05/17 | 106207052 | M548578 | 2017/09/11 |
| HEXAGONAL PRISMATIC PACKING PUZZLE | 美國 | 2018/05/16 | 15/981,358 | 10,322,337 | 2019/06/18 |
| RHOMBIC DODECAHEDRON PUZZLE AND MULTIPLE RHOMBIC DODECAHEDRON | 美國 | 2018/10/01 | 16/149,117 | 10,722,782 | 2020/07/28 |
| MULTIPLE RHOMBIC DODECAHEDRON PUZZLE | 美國 | 2020/06/18 | 16/905,864 | 11,318,369 B2 | 2022/05/03 |
| 三蝶烯衍生物及其在有機電子元件的應用 | 中華民國 | 2007/08/03 | 096128505 | I390007 | 2013/03/21 |
| 环肽及其制备方法 | 大陸 | 2020/01/16 | 202010050074.1 | 7375003 | 2024/9/17 |
| 環胜肽及其製備方法 | 中華民國 | 2020/01/16 | 109101475 | I747138 | 2021/11/21 |
| 環胜肽及其製備方法 | 美國 | 2020/04/28 | 16/860,687 | 11,485,756 | 2022/11/01 |
| 環胜肽及其製備方法 | 美國 | 2022/07/14 | 17/864,829 | | |
| シクロペプチド、それを含む医薬または化粧品用組成物、及びその製造方法 | 日本 | 2018/04/13 | 2018-077715 | 6638016 | 2019/12/27 |
| 環胜肽、包含其之醫藥或化妝品組成物及其製備方法 | 中華民國 | 2018/03/05 | 107107206 | I659044 | 2019/05/11 |

國立清華大學學界科專優質專利非專屬授權公告清單

| 專利名稱 | 國別 | 申請日 | 案號 | 證書號 | 公告日 |
|---|------|------------|-----------------|-------------------|------------|
| 環胜肽、包含其之醫藥或化妝品組成物及其製備方法 | 美國 | 2017/04/17 | 15/488,550 | 10,745,444 | 2020/08/18 |
| 环肽、包含其的医药或化妆品组成物及其制备方法 | 大陸 | 2018/03/05 | 201810178722.4 | 4831637 | 2021/12/03 |
| 環胜肽、包含其之醫藥或化妝品組成物及其製備方法 | 美國 | 2020/07/10 | 16/925,472 | 10,851,134 | 2020/12/01 |
| 環胜肽、包含其之醫藥或化妝品組成物及其製備方法 | 法國 | 2019/11/05 | 19207106.6 | 3628677 | 2021/11/10 |
| 環胜肽、包含其之醫藥或化妝品組成物及其製備方法 | 德國 | 2019/11/05 | 19207106.6 | 60 2018 026 670.4 | 2021/11/10 |
| 環胜肽、包含其之醫藥或化妝品組成物及其製備方法 | 瑞士 | 2019/11/05 | 19207106.6 | 3628677 | 2021/11/10 |
| 環胜肽、包含其之醫藥或化妝品組成物及其製備方法 | 西班牙 | 2019/11/05 | 19207106.6 | 3628677 | 2021/11/10 |
| 環胜肽、包含其之醫藥或化妝品組成物及其製備方法 | 義大利 | 2019/11/05 | 19207106.6 | 502022000005174 | 2021/11/10 |
| 環胜肽、包含其之醫藥或化妝品組成物及其製備方法 | 法國 | 2018/04/11 | 18020140.2 | 3392262 | 2021/08/18 |
| 環胜肽、包含其之醫藥或化妝品組成物及其製備方法 | 德國 | 2018/04/11 | 18020140.2 | 60 2018 021 861.0 | 2021/08/18 |
| 環胜肽、包含其之醫藥或化妝品組成物及其製備方法 | 瑞士 | 2018/04/11 | 18020140.2 | 3392262 | 2021/08/18 |
| 環胜肽、包含其之醫藥或化妝品組成物及其製備方法 | 西班牙 | 2018/04/11 | 18020140.2 | 3392262 | 2021/08/18 |
| 環胜肽、包含其之醫藥或化妝品組成物及其製備方法 | 義大利 | 2018/04/11 | 18020140.2 | 502021000093350 | 2021/08/18 |
| Method for direct functionalization of polyaniline and other molecules having | 美國 | 2010/11/23 | 12/953,361 | 9,006,490 | 2015/04/14 |
| 照光反應化工處理系統 | 中華民國 | 2017/12/29 | 106146385 | 1644724 | 2018/12/21 |
| 微波處理裝置 | 中華民國 | 2018/12/06 | 107143975 | 1686105 | 2020/02/21 |
| 發光二極體顯示器與其製造方法 | 韓國 | 2013/05/14 | 10-2013-0054286 | 10-1473288 | 2014/12/10 |
| 發光二極體顯示器與其製造方法 | 中華民國 | 2013/05/14 | 102117123 | 1541992 | 2016/07/11 |
| 發光二極體顯示器與其製造方法 | 美國 | 2012/05/14 | 13/471,329 | 8,835,903 | 2014/09/16 |
| 能量採集系統 | 中華民國 | 2010/01/14 | 099100899 | 1409612 | 2013/09/21 |
| 一種低功耗之無線感測網路系統與運作方法 | 中華民國 | 2012/02/29 | 101106462 | 1511494 | 2015/12/01 |
| Operating method of low-power-consumption wireless sensor network system | 美國 | 2012/06/22 | 13/530,695 | 8,837,341 | 2014/09/16 |
| 利用光學傳輸之偵錯系統 | 中華民國 | 2012/04/20 | 101114172 | 1471723 | 2015/02/01 |
| Debugging system using optical transmission | 美國 | 2012/06/22 | 13/530,811 | 8,769,362 | 2014/07/01 |
| 利用分散金鑰資料進行傳輸之加密系統 | 中華民國 | 2012/05/04 | 101115934 | 1472237 | 2015/02/01 |
| Distributed key-based encryption system | 美國 | 2012/06/05 | 13/532,510 | 9,049,008 | 2015/06/02 |
| 處理器分配暫存器之方法 | 中華民國 | 2006/11/01 | 095140366 | 1320906 | 2010/02/21 |
| 運用靜態單賦值形式之機率化指標分析方法 | 中華民國 | 2013/01/18 | 102101902 | 1476604 | 2015/03/11 |
| 用於處理器之複數個指令排程方法 | 中華民國 | 2012/06/22 | 101122344 | 1464682 | 2014/12/11 |
| 功率感知電腦模擬系統及其方法 | 中華民國 | 2012/09/21 | 101134621 | 1476583 | 2015/03/11 |
| 程式碼縮減方法與裝置 | 中華民國 | 2013/06/28 | 102123131 | 1501151 | 2015/09/21 |
| METHOD AND APPARATUS FOR CODE SIZE REDUCTION | 美國 | 2013/05/15 | 13/894,694 | 9,122,494 | 2015/09/01 |
| METHOD FOR DIVERGENCE ANALYSIS OF POINTER-BASED PROGRAM | 美國 | 2013/11/21 | 14/086,481 | 9,201,636 | 2015/12/01 |
| 基於指標之程式之發散分析方法及儲存實現該方法之程式之非短暫之實體讀取媒介 | 中華民國 | 2014/06/27 | 103122208 | 1496088 | 2015/08/11 |

國立清華大學學界科專優質專利非專屬授權公告清單

| 專利名稱 | 國別 | 申請日 | 案號 | 證書號 | 公告日 |
|--|------|------------|----------------|------------|------------|
| 一種決定對數函數單元的硬體實現方法以及執行該方法的電腦程式產品 | 中華民國 | 2014/10/09 | 103135148 | I514169 | 2015/12/21 |
| 照片分割方法及系統及照片之影像配合方法 | 中華民國 | 2010/01/13 | 099100765 | I396143 | 2013/05/11 |
| 運用擴增實境之衣物試穿方法及系統 | 中華民國 | 2010/12/24 | 099145863 | I507916 | 2015/11/11 |
| 旋轉測量方法、模組及包含該模組之可攜式裝置 | 中華民國 | 2010/12/29 | 099146516 | I428602 | 2014/03/01 |
| Method and module for measuring rotation and portable apparatus comprising the | 美國 | 2011/03/30 | 13/076,101 | 8,655,620 | 2014/02/18 |
| Positioning method for long-thin fleet | 美國 | 2012/06/04 | 13/487,977 | 9,000,976 | 2015/04/07 |
| Message broadcast system and method for vehicular network | 美國 | 2012/04/24 | 13/454,788 | 8,665,112 | 2014/03/04 |
| 利用車載通訊系統之號誌控制方法 | 中華民國 | 2012/05/25 | 101118784 | I508032 | 2015/11/11 |
| CONTROL METHOD OF TRAFFIC SIGN BY UTILIZING VEHICULAR NETWORK | 美國 | 2012/06/25 | 13/532,322 | 8,736,461 | 2014/05/27 |
| DEVICE AND METHOD FOR SOLAR-TRACKING ACCORDING TO SENSOR | 美國 | 2011/05/27 | 13/117,778 | 8,552,285 | 2013/10/08 |
| Road side data exchange net and method thereof | 美國 | 2012/06/07 | 13/491,117 | 8,768,619 | 2014/07/01 |
| 產生二維條碼之方法 | 中華民國 | 2014/02/27 | 103106672 | I543083 | 2016/07/21 |
| TWO DIMENSIONAL CODE AND METHOD OF CREATING THE SAME | 美國 | 2013/08/08 | 13/962,650 | 9,016,571 | 2015/04/28 |
| 利用社群合作挑戰任務的方法及裝置 | 中華民國 | 2015/04/07 | 104111113 | I525562 | 2016/03/11 |
| 一次性弱連結方法及系統 | 中華民國 | 2015/03/20 | 104108979 | I531998 | 2016/05/01 |
| 電子裝置及其柔性鎖定方法 | 中華民國 | 2014/09/17 | 103132043 | I543016 | 2016/07/21 |
| 穿搭評選方法與電子裝置 | 中華民國 | 2014/09/24 | 103133008 | I518616 | 2016/01/21 |
| 分散式系統及其資料庫管理方法及管理系統 | 中華民國 | 2015/08/25 | 104127629 | I545453 | 2016/08/11 |
| DISTRIBUTED SYSTEMS AND METHODS FOR DATABASE MANAGEMENT AND | 美國 | 2015/11/23 | 14/949,814 | 10,152,505 | 2018/12/11 |
| 動態智能體重管理系統與方法 | 中華民國 | 2017/04/13 | 106112416 | I634317 | 2018/09/01 |
| 串音抑制方法及串音抑制匯流排 | 中華民國 | 2006/09/18 | 095134402 | I326032 | 2010/06/11 |
| GaN EPITAXIAL GROWTH METHOD | 美國 | 2014/03/28 | 14/229,285 | 9,218,965 | 2015/12/22 |
| 高電子遷移率發光電晶體之結構 | 大陸 | 2014/12/31 | 201410852647.7 | 3010461 | 2018/07/24 |
| 高電子遷移率發光電晶體之結構 | 中華民國 | 2014/12/26 | 103145725 | I559537 | 2016/11/21 |
| STRUCTURE OF HIGH ELECTRON MOBILITY LIGHT EMITTING TRANSISTOR | 美國 | 2014/12/31 | 14/587,818 | 9,502,602 | 2016/11/22 |
| 半導體結構 | 大陸 | 2015/10/08 | 201510642881.1 | 3453251 | 2019/07/12 |
| 半導體結構 | 中華民國 | 2015/06/05 | 104118288 | I544622 | 2016/08/01 |
| Semiconductor structure | 美國 | 2015/10/01 | 14/872,791 | 9,412,807 | 2016/08/09 |
| 具有垂直型跨接结构电极的水平式半导体元件 | 大陸 | 2016/06/22 | 201610458409.7 | 3677035 | 2020/01/31 |
| 積體電路元件檢測系統 | 中華民國 | 2010/03/31 | 099109815 | I392888 | 2013/04/11 |
| 非揮發性記憶體之管理方法 | 中華民國 | 2010/03/25 | 099108841 | I456578 | 2014/10/11 |
| 防触电气体传导热水器 | 大陸 | 2011/06/10 | 201110163057.X | 1555303 | 2014/12/31 |
| 防觸電氣體傳導熱水器 | 中華民國 | 2011/05/27 | 100118661 | I429865 | 2014/03/11 |
| 電光晶體布拉格折射器及其作為雷射Q調制器的方法 | 中華民國 | 2007/08/29 | 096132147 | I426671 | 2014/02/11 |

國立清華大學學界科專優質專利非專屬授權公告清單

| 專利名稱 | 國別 | 申請日 | 案號 | 證書號 | 公告日 |
|---|------|------------|------------|-----------|------------|
| 6T STATIC RANDOM ACCESS MEMORY CELL, ARRAY AND MEMORY THEREOF | 美國 | 2014/12/19 | 14/576,321 | 9,299,422 | 2016/03/29 |
| ENERGY HARVESTING DEVICE USING SSHI TECHNIQUES | 美國 | 2016/06/13 | 15/180,215 | 9,831,796 | 2017/11/28 |
| ENERGY HARVESTING DEVICE USING SSHI TECHNIQUES | 美國 | 2014/06/10 | 14/300,926 | 9,450,510 | 2016/09/20 |
| 能量回收裝置 | 中華民國 | 2014/03/13 | 103109103 | I506946 | 2015/11/01 |
| 生理訊號感測晶片及其生理訊號感測方法 | 中華民國 | 2016/07/04 | 105121064 | I587836 | 2017/06/21 |
| OPTICAL RECOGNITION SYSTEM AND METHOD THEREOF | 美國 | 2012/09/27 | 13/628,667 | 9,029,753 | 2015/05/12 |