

專利名稱	國別	申請號	證書號	申請日	取證日	專利有效 期限(起)	專利有效 期限(迄)
多功能求救立柱	台灣	102303661	D160574	2013-05-24	2014-05-11	2014-05-11	2025-05-23
CATALYST COMPOSITION AND METHOD FOR PRODUCING HYDROGEN AND PREPARATION METHOD THEREOF	美國	15/205,045	US 10,017,385 B2	2016-07-08	2018-07-10	2018-07-10	2036-07-08
複合型選擇性催化還原觸媒的製備方法	台灣	104142247	I615198	2015-12-16	2018-02-21	2018-02-21	2035-12-15
具有導熱性之高分子複合物及其製備方法	台灣	105130666	I614332	2016-09-22	2018-02-11	2018-02-11	2036-09-21
廢水處理系統	日本	2016-003335	6081623	2016-01-12	2017-01-27	2017-01-27	2036-01-12
廢水處理系統	台灣	105100618	I564253	2016-01-08	2017-01-01	2017-01-01	2036-01-07
COCHLEAR IMPLANT DEVICE AND STIMULATING METHOD THEREOF	美國	15/680,921	US 10,596,375 B2	2017-08-18	2020-03-24	2020-03-24	2037-08-17
人工电子耳装置及其刺激方法	大陸	201710372861.6	ZL 2017 1 0372861.6	2017-05-24	2021-12-31	2017-05-24	2037-05-23
氮摻雜石墨烯之製備方法	台灣	105116607	I639555	2016-05-27	2018-11-01	2018-11-01	2036-05-26
11-芳香基噌啉[2,3-f]菲啶鹽化合物及其製造方法	台灣	108131307	I753296	2019-08-30	2022-01-21	2022-01-21	2039-08-29
11-ARYLCINNOLINO[2,3-f]PHENANTHRIDINIUM SALTS AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME	美國	16/664,370	US 10,947,232 B1	2019-10-25	2021-03-16	2019-10-25	2039-10-24
11-ARYLCINNOLINO[2,3-f]PHENANTHRIDINIUM SALTS AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME	美國	17/161,992	US 11,970,492 B2	2021-01-29	2024-04-30	2024-04-30	2041-08-01
11-芳香基噌啉[2,3-f]菲啶鹽化合物及其製造方法	台灣	110135685	I785816	2019-08-30	2022-12-01	2022-12-01	2039-08-29
過渡金屬硫化物材料的製備方法	台灣	109105862	I738223	2020-02-24	2021-09-01	2021-09-01	2040-02-23
氧化銱奈米粒子的製造方法及生物墨水	台灣	109109026	I736182	2020-03-18	2021-08-11	2021-08-11	2040-03-17
METHOD FOR MAKING IRIDIUM OXIDE NANOPARTICLES	美國	16/939,984	US 11,964,881 B2	2020-07-27	2024-04-23	2024-04-23	2040-07-27
茚并[1,2-b]噁庚因-4-亞基化合物及其製造方法	台灣	111107153	I782877	2022-02-25	2022-11-01	2022-11-01	2042-02-24
一種包含聚 3,4-乙炔二氧噻吩-聚苯乙烯磺酸鹽 (PEDOT:PSS) 之抗病 毒組合物用於製備預防或治療冠狀病毒相關疾病之醫藥組合物以及 其用於在活體外降低冠狀病毒感染率的用途	台灣	111113701	I823333	2022-04-11	2023-11-21	2023-11-21	2042-04-10
六氫-茚并[1,2-b]噁庚因基-4-乙酸酯化合物及其製造方法	台灣	111118438	I789306	2022-05-17	2023-01-01	2023-01-01	2042-05-16
萘醌五元稠環化合物及其製備方法	台灣	111120522	I814416	2022-06-01	2023-09-01	2023-09-01	2042-05-31

專利名稱	國別	申請號	證書號	申請日	取證日	專利有效 期限(起)	專利有效 期限(迄)
用於製備嗜啉衍生物之前驅物、製備嗜啉衍生物之方法以及嗜啉衍生物	台灣	111121187	I836465	2022-06-08	2024-03-21	2024-03-21	2042-06-07
高電子移動率電晶體	台灣	111139820	I826058	2022-10-20	2023-12-11	2023-12-11	2042-10-19
鋰金屬粉末、其製備方法及其電極	台灣	111131662	I837783	2022-08-23	2024-04-01	2024-04-01	2042-08-22
鋰金屬粉末、其製備方法及其電極	美國	17/967,646	US 11,965,226 B2	2022-10-17	2024-04-23	2022-10-17	2042-10-16
經標記細胞的分離方法及其用途	台灣	100141978	I588258	2011-11-17	2017-06-21	2017-06-21	2031-11-16
具有環狀排列微生物載體之廢水處理方法與裝置	台灣	100127234	I454430	2011-08-01	2014-10-01	2014-10-01	2031-07-31
WASTEWATER TREATMENT METHOD USING ANNULARLY ARRANGED MICROORGANISM CARRIERS	美國	13/223,416	US 8,721,888 B2	2011-09-01	2014-05-13	2014-05-13	2031-09-01
具有環狀排列微生物載體之廢水處理方法與裝置	大陸	200910209498.1	ZL200910209498.1	2009-11-04	2013-01-16	2013-01-16	2029-11-04
含氫氧化四甲基銨及氨氮之廢液的處理方法及處理裝置	台灣	102141956	I477455	2013-11-18	2015-03-21	2015-03-21	2033-11-17
含氫氧化四甲基銨及氨氮之廢液的處理方法及處理裝置	日本	特願 2014-010573	5814392	2014-01-23	2015-10-02	2015-10-02	2034-01-23
雜環化合物及其合成方法	台灣	104106111	I642673	2014-04-02	2018-12-01	2018-12-01	2034-04-01
水溶性螢光胜肽材料	台灣	104140184	I627407	2015-12-01	2018-06-21	2018-06-21	2035-11-30
WATER-SOLUBLE PEPTIDE FLUORESCENCE MATERIAL	美國	15/083,298	US 10,222,381 B2	2016-03-29	2019-03-05	2016-03-29	2036-03-29
WATER-SOLUBLE PEPTIDE FLUORESCENCE MATERIAL	美國	16/239,556	US 10,725,046 B2	2019-01-04	2020-07-28	2020-07-28	2036-03-29
石墨複合導電棒材及使用該石墨複合導電棒材製備石墨烯的方法	台灣	107114264	I 676593	2018-04-26	2019-11-11	2019-11-11	2038-04-25
雙性巨分子、其隱形眼鏡及其製備方法	台灣	107123475	I651344	2018-07-06	2019-02-21	2019-02-21	2038-07-05
AMPHIPHILIC MACROMOLECULES, CONTACT LENS THEREOF AND PREPARING METHODS THEREOF	美國	16/255,680	US 10,851,209 B2	2019-01-23	2020-12-01	2019-01-23	2039-06-28
两性巨分子及其制备方法、以及隐形眼镜及其制备方法	大陸	201811089534.0	ZL 2018 1 1089534.0	2018-09-18	2022-03-04	2018-09-18	2038-09-17
雙性高分子、雙性高分子製造方法、包含此雙性高分子的隱形眼鏡材料以及隱形眼鏡製造方法	台灣	107117399	I 662064	2018-05-22	2019-06-11	2019-06-11	2038-05-21
AMPHIPHILIC POLYMER, AMPHIPHILIC POLYMER MANUFACTURING METHOD, CONTACT LENS MATERIAL INCLUDING THE AMPHIPHILIC POLYMER, AND CONTACT LENS MANUFACTURING METHOD	美國	16/262,468	US 11,066,522 B2	2019-01-30	2021-07-20	2019-01-30	2038-10-15

專利名稱	國別	申請號	證書號	申請日	取證日	專利有效 期限(起)	專利有效 期限(迄)
雙性高分子及其製造方法、包含此雙性高分子的隱形眼鏡材料及其製造方法	大陸	201811196886.6	5148736	2018-10-15	2022-05-13	2022-05-13	2042-05-12
深孔放電加工機之參數優化與貫孔之檢測方法	台灣	110127392	I 776606	2021-07-26	2022-09-01	2022-09-01	2041-07-25
以碲化鉍為主的 n 型熱電複合材料及其製法	台灣	110136202	I 765829	2021-09-29	2022-05-21	2022-05-21	2041-09-28
具有柱狀通孔之幾丁聚醣/銀三維支架及其製法	台灣	110147199	I800164	2021-12-16	2023-04-21	2023-04-21	2041-12-15
三芳基噁嗪鹽化合物及其製造方法	台灣	110144487	I773602	2021-11-29	2022-08-01	2022-08-01	2041-11-28
水致變色組成物、包含其之纖維及其製備方法	台灣	112117112	I843556	2023-05-09	2024-05-21	2024-05-21	2043-05-08
具取代基的咪喃化合物及其製備方法	台灣	112137746	I845425	2023-10-02	2024-06-11	2024-06-11	2043-10-01
具有磁性單晶薄膜的單晶磁性奈米膠囊藥物載體	台灣	097117507	I374761	2008-05-13	2012-10-21	2012-10-21	2028-05-12
複合淨水裝置及其方法	台灣	104128284	I547445	2015-08-28	2016-09-01	2016-09-01	2035-08-27
COMPOSITE WATER PURIFICATION APPARATUS AND METHOD THEREOF	美國	15/207,701	US 10,207,940 B2	2016-07-12	2019-02-19	2019-02-19	2037-04-24
複合淨水裝置及其方法	大陸	201510760248.2	ZL 2015 1 0760248.2	2015-11-10	2019-09-24	2019-09-24	2035-11-09
複合式感應電極及其生理訊號感測裝置	台灣	104111934	I584783	2015-04-14	2017-06-01	2017-06-01	2035-04-13
一種測量生物資訊訊號使用之乾式電極	台灣	104118455	I557720	2016-08-24	2016-10-11	2016-10-11	2035-06-07
含有 ganetespib 的粒子與含有該粒子的藥學組成物及其在抗癌治療上的用途	台灣	108118072	I 705813	2019-05-24	2020-10-01	2020-10-01	2039-05-23
GANETESPIB-CONTAINING PARTICLE, PHARMACEUTICAL COMPOSITION COMPRISING THE SAME, AND THEIR USE IN ANTICANCER TREATMENT	美國	16/520,553	US 11,013,720 B2	2019-07-24	2021-05-25	2021-05-25	2039-07-24
雙性高分子、雙性高分子製造方法、雙性高分子作為隱形眼鏡材料的用途、以及包含此雙性高分子的隱形眼鏡材料	台灣	108106557	I 698454	2019-02-26	2020-07-11	2020-07-11	2039-02-25
AMPHIPHILIC POLYMER AND MANUFACTURING METHOD THEREOF, USE OF AMPHIPHILIC POLYMER AS CONTACT LENS MATERIAL, CONTACT LENS MATERIAL INCLUDING AMPHIPHILIC POLYMER	美國	16/407,865	US 10,961,325 B2	2019-05-09	2021-04-30	2021-04-30	2039-04-29
雙性高分子及其製造方法和用途以及隱形眼鏡材料	大陸	201910636210.2	5028984	2019-07-15	2022-03-29	2019-07-15	2039-07-14
氣體感測元件、氣體感測系統	台灣	108107375	I 699529	2019-03-06	2020-07-21	2020-07-21	2039-03-05
各向異性聚合物顆粒的製造方法	台灣	108128568	I717802	2019-08-12	2021-02-01	2021-02-01	2039-08-11

專利名稱	國別	申請號	證書號	申請日	取證日	專利有效 期限(起)	專利有效 期限(迄)
類單晶薄膜及其製造方法	台灣	108126890	I 743525	2019-07-30	2021-10-21	2021-10-21	2039-07-29
Quasi-Single-Crystal Film And Manufacturing Method Thereof	美國	16/939,566	US 11,346,019 B2	2020-07-27	2022-05-31	2020-07-27	2040-11-05
准單晶薄膜及其製造方法	大陸	201910789903.5	ZL 2019 1 0789903.5	2019-08-26	2021-06-25	2019-08-26	2039-08-25
大晶粒類單晶薄膜及其製造方法	台灣	109125290	I726777	2020-07-27	2021-05-01	2021-05-01	2040-07-26
大晶粒准單晶薄膜及其製備方法	大陸	202010737961.6	4657732	2020-07-28	2021-09-03	2021-09-03	2040-07-27
大晶粒類單晶薄膜及其製造方法	美國	17/132,183	US 11,466,385 B2	2020-12-23	2022-10-11	2020-12-23	2040-11-05
簡易分離濃縮方法	台灣	111107851	I813190	2022-03-04	2023-08-21	2023-08-21	2042-03-03
雙晶銅-鎳合金金屬層及其製備方法	台灣	111100892	I804149	2022-01-10	2023-06-01	2023-06-01	2042-01-09
穿著服裝的一體化製作系統與方法	台灣	111125813	I783908	2022-07-08	2022-11-11	2022-11-11	2042-07-07
低密度高強度高韌性合金材料	台灣	095107496	I321592	2006-03-07	2010-03-11	2010-03-11	2026-03-06
奈米級之藥物傳送裝置、製備方法及用途	台灣	098124323	I374751	2009-07-17	2012-10-21	2012-10-21	2029-07-16
同時自營異螢性脫硝結合化學需氧量去除之廢水處理方法及其裝置	美國	12/588,273	US 7,972,513 B2	2009-10-09	2011-07-05	2009-10-09	2029-10-09
同時自營異螢性脫硝結合化學需氧量去除之廢水處理方法及其裝置	台灣	098105046	I359794	2009-02-17	2012-03-11	2012-03-11	2029-02-16
廢水處理方法	日本	特願 2009-234888	5629448	2009-10-09	2014-10-10	2014-10-10	2029-10-09
一種廢水處理方法	大陸	20910209498.1	ZL200910209498.1	2009-11-04	2013-01-16	2013-01-16	2029-11-04
流量控制器以及流量控制方法	台灣	102139573	I499882	2013-10-31	2015-09-11	2015-09-11	2033-10-30
微藻採收模組與微藻的採收方法	台灣	102149050	I615467	2013-12-30	2018-02-21	2018-02-21	2033-12-29
羥基包覆矽量子點奈米粒子的製造、使用與其抗沾黏塗層	台灣	106104810	I 680941	2017-02-14	2020-01-01	2020-01-01	2037-02-13
羥基包覆矽量子點奈米粒子的製造、使用與其抗沾黏塗層	美國	15/440,596	US 10,508,234 B2	2017-02-23	2019-12-17	2019-12-17	2037-09-01
氫氣製備方法、系統與用於其中的溶液	台灣	106101975	I607963	2017-01-19	2017-12-11	2017-12-11	2037-01-18
HYDROGEN GENERATION METHOD, SYSTEM, AND SOLUTION USED THEREIN	美國	15/660,581	US 10,710,878 B2	2017-07-26	2020-07-14	2020-07-14	2037-08-18
氫氣製備方法、系統與用於其中的溶液	大陸	201710084325.6	ZL 2017 1 0084325.6	2017-02-16	2021-07-23	2021-07-23	2037-02-15
肉品檢測裝置	台灣	105128543	I622767	2016-09-02	2018-05-01	2018-05-01	2036-09-01
非晶碳薄膜、其製造方法與包含其之光學系統	台灣	106136513	I633201	2017-10-24	2018-08-21	2018-08-21	2037-10-23

專利名稱	國別	申請號	證書號	申請日	取證日	專利有效 期限(起)	專利有效 期限(迄)
AMORPHOUS CARBON THIN FILM, MANUFACTURING METHOD THEREOF AND OPTICAL SYSTEM INCLUDING THE SAME	美國	16/055,627	US 11,004,659 B2	2018-08-06	2021-05-11	2021-05-11	2039-07-31
氫氣感測元件	台灣	106115749	I632368	2017-05-12	2018-08-11	2018-08-11	2037-05-11
HYDROGEN SENSING DEVICE	美國	15/977,629	US 10,753,917 B2	2018-05-11	2020-08-25	2020-08-25	2038-11-08
溫感型胜肽水膠	台灣	109100929	I730586	2020-01-10	2021-06-11	2021-06-11	2040-01-09
THERMOSENSITIVE PEPTIDE HYDROGEL	美國	16/953,224	US 11,690,935 B2	2020-11-19	2023-07-04	2020-11-19	2040-11-18
眼罩	台灣	108212346	M 590043	2019-09-18	2020-02-01	2020-02-01	2029-09-17
經表面物理修飾的黑磷材料及其製備方法	台灣	109116471	I 752501	2020-05-19	2022-01-11	2022-01-11	2040-05-18
乾式電極及生理訊號感測裝置	台灣	109107514	I720837	2020-03-06	2021-03-01	2021-03-01	2040-03-05
水凝膠、其製備方法、水凝膠電解質、超級電容器以及電池	台灣	109140634	I 750909	2020-11-19	2021-12-21	2020-11-19	2040-11-18
擔體型觸媒	台灣	109131808	I769527	2020-09-16	2022-07-01	2022-07-01	2040-09-15
病毒收集基體	台灣	109146136	I790518	2020-12-25	2023-01-21	2023-01-21	2040-12-24
氣體感測方法及氣體感測系統	台灣	109132370	I800751	2020-09-18	2023-05-01	2023-05-01	2040-09-17
GAS SENSING METHOD AND GAS SENSING SYSTEM	美國	17/214,428	US 11,852,603 B2	2021-03-26	2023-12-26	2021-03-26	2042-02-02
組成物、包含此組成物的纖維及其製造方法	台灣	110102345	I786523	2021-01-21	2022-12-11	2022-12-11	2041-01-20
奈米複合材料顆粒及其用途	台灣	109129874	I799735	2020-09-01	2023-04-21	2023-04-21	2040-08-31
製備 4-氮雜芘化合物之方法	台灣	110112293	I777478	2021-04-06	2022-09-11	2022-09-11	2041-04-05
可撓式極薄金微電極及其製造方法	台灣	110107955	I 774257	2021-03-05	2022-08-11	2022-08-11	2041-03-04
雙晶銅金屬層、具有其之基板及其製備方法	台灣	110105280	I844761	2021-02-17	2024-06-11	2024-06-11	2041-02-16