

IIII 財團法人資訊工業策進會研發成果讓與公告

資策會執行政府機關資助計畫之研發成果,歡迎各界洽詢運用,本會可移轉技術、專利與商標成 果詳細資料,請逕參本會網站(https://www.iii.org.tw/)之「產業服務」。

- 可移轉技術成果運用,請洽本會企劃與推廣處劉秀妮小姐(02)6631-8660
- 專利與商標成果運用,請洽本會科技法律研究所劉筱琳小姐(02)6631-1150
- 專利研發成果讓與說明會相關資訊:
 - · 時間: 114 年 4 月 30 日(星期三)上午 9 點半至 10 點
 - · 地點:線上與實體同步進行,106 台北市敦化南路二段216號22F會議室A
 - ·報名:採線上報名,有意報名者,請於114年4月29日中午12時整(含)前至本會 iEvent (https://ievents.iii.org.tw/)報名。
- 有意受讓者請於本公告日起三個月內(即114年7月30日前),向本會提出請求。
- 擬讓與研發成果:

本公告讓與標的包含經濟部能源署6件、國家原子能科技研究院1件,詳如下表。

編號	技術類別	地區	專利名稱	專利種類	公告號	計畫資助機關
1	環境感知 與控制	中華民國	充放電控制裝置及方法	發明	TWI602381	經濟部能源署
2	環境感知與控制	美國	CHARGE AND DISCHARGE CONTROL APPARATUS AND METHOD	發明	US10,218,201B2	經濟部能源署
3	環境感知	大陸	充放電控制裝置及方法	發明	CN107872067B	經濟部能源署
4	環境感知 與控制	中華民國	提供多服務之蓄電池之充放電控制裝 置及方法	發明	TWI674729	經濟部能源署
5	環境感知與控制	美國	CHARGE AND DISCHARGE CONTROL APPARATUS AND METHOD FOR AN ENERGY STORAGE THAT PROVIDES MULTIPLE SERVICES	發明	US10,581,122B2	經濟部能源署
6	環境感知 與控制	大陸	提供多服務的蓄電池的充放電控制裝 置及方法	發明	CN109768560B	經濟部能源署
7	環境感知 與控制	中華民國	搓合多方用電戶之供需交易的方法及 其交易管理系統	發明	TWI560638	國家原子能 科技研究院