

序號	INER編號	計畫歸屬單位	論著類型	題名	作者
1	INER-14364	工程組	國外學術期刊	應用基因演算法於除役核反應器組件之電腦輔助切割研究	蔡博州;黃曉徐;洪毓翔;黃崇豪;陳湘鳳
2	INER-F1330	工程組	出國報告	參加2018年應用高階電廠資訊系統於核設施除役及生命周期國際研討會出國報告	鄭勝璋;郭子晉
3	INER-14352R	工程組	研究報告	我國核設施除役用容器建議與評估	程貴仁;彭正球
4	INER-OM-2338R	工程組	技術手冊及技術程序書	台灣研究用反應器(TRR)設施除役計畫書第六版	簡士傑;張國源
5	INER-OM-2337R	工程組	技術手冊及技術程序書	TRR核子燃料乾貯場挖掘清理作業程序書(第2版)	廖安清
6	INER-14370	化工組	研究報告	不規則地層三維地盤反應分析	謝孟修;吳元傑
7	INER-14369	化工組	國外學術期刊	鹼活化爐石混凝土混和配比對於耐久性質之影響	洪啟哲;吳元傑;Wei-Ting Lin;Jiang-Jhy Chang;Wei-Chung Yeh
8	INER-14368R	化工組	研究報告	廢棄物罐抗膨潤土不均勻回脹壓力性能評估數值分析模式	羅晞廷
9	INER-14372	化工組	國內會議(全論文)	高效率光觸媒合成及特性分析及水分解應用	劉玉章;曾育貞;呂永方;沈錦昌;鍾人傑
10	INER-SOP-0675R	化工組	作業程序書	015B前槽區貯槽拆除作業程序書	張明發;蔡宗諺;廖為忠
11	INER-K0088H	化學組	關鍵報告	難測核種之分析關鍵技術報告	蘇德晏;吳欣潔;陳逸綸;陳郁婷
12	INER-A3514R	化學組	委託計畫報告	纖維原料解聚結合沼氣生產技術開發	曾慶平
13	INER-14358R	化學組	研究報告	國內外氣化技術產業應用現況與國內推動策略建議	張德明;陳柏壯;簡綉雲;邱秀玫
14	INER-F1331	化學組	出國報告	13屆歐洲生物塑料研討會國外出國報告	周聖旻
15	INER-14353H	化學組	研究報告	TRODAT-1經MPLC儀器分離純化之方法	劉秀雯;徐成芳;陳威希;張瑜
16	INER-14365H	化學組	研究報告	NOTA-六鍵醣質配位子-骨架NTA-CBz合成研究	劉秀雯;徐成芳;張瑜
17	INER-F1332	化學組	出國報告	赴美國再生能源國家實驗室之實習出國報告	陳佳欣
18	INER-A3513H	化學組	委託計畫報告	液流電池電解液流率對效能影響性研究	陳永松
19	INER-14380	化學組	國際會議(全論文)	木顆粒於氣泡式流體化床氣化爐之合成氣產生試驗	陳柏壯;張德明;邱秀玫;簡綉雲;邱耀平

20	INER-14379	化學組	國際會議(全論文)	生質物於內通式流體化床氣化研究	邱耀平;吳耿東;東吟靜;張維駿;陳柏壯;簡瑞與
21	INER-14378	化學組	國際會議(全論文)	不同氣化劑對於生質物氣化之應用的可能用經濟分析	許晨愉;許文懷;黃殷川;吳耿東;邱耀平;陳柏壯;簡瑞與
22	INER-14377	化學組	國內會議(全論文)	雙流體化床氣化爐之三維模擬數值分析	賴仲航;陳彥丞;江滄柳;陳柏壯;邱耀平
23	INER-14357R	同位素組	國外學術期刊	以銻-188載入微米微球進行小鼠肝腫瘤動物模式體外及體內放射治療療效評估	施映霞;彭正良;翁茂峰;江秉芳;羅彩月;林錫璋
24	INER-14381H	同位素組	研究報告	應用電腦輔助運算銻-68多巴胺轉運體先導分子之通過血腦障壁優化研究	樊修秀
25	INER-14374	同位素組	國外學術期刊	銥-111奈米金之腫瘤造影研製	陳昭政;李佳哲;郭乃華;張鐙元;王崇義;陳振宗;林武智;季匡華;李易展;劉仁賢;陳傳霖;王信二
26	INER-14366	物理組	國內會議(全論文)	砷化銻經熱循環退火磊晶於圖案化矽基板之研究	方正豪;楊雪慧;蔡雨利;范振彥;曾評偉;張峻領;吳志宏;洪慧芬
27	INER-SOP-0674	物理組	作業程序書	高密度電漿聚焦實驗設施之輻射作業防護規劃	蘇偉誠;陳孝輝;張愛堂
28	INER-14361	物理組	國外學術期刊	藉由磁控濺鍍沉積氧化銻鋅錫透明導電薄膜應用於電致變色元件	李可鼎;陳柏聞;張高碩;徐聖權;詹德均
29	INER-14360	物理組	國外學術期刊	反應式濺鍍法製備Sn施Zn受體共摻雜的氮化銻薄膜及其性質研究	郭東昊;劉晏慈;詹德均
30	INER-F1329H	保物組	出國報告	赴美桑迪亞國家實驗室及赴加拿大核廢棄物管理機構出國報告	張皓婷;沈煜翔;張淑君;施建樑
31	INER-S0667	保物組	調查報告	核能研究所107年第三季場所外環境輻射監測報告書	林憶薰;武及蘭;林建功
32	INER-14376	核工組	國外學術期刊	核能電廠中圍阻體過濾排氣系統之微粒截止直徑的數值研究	余政倫;王德全
33	INER-14350	核工組	國外學術期刊	核一廠功率提昇運轉	詹益光;蔡禹擎
34	INER-14367	核儀組	國內會議(全論文)	再生能源高滲透孤島電網機組排程之研究	陳在相;吳宗軒;黃維澤;楊念哲;劉庭佑;張永瑞;李奕德;何元祥
35	INER-14373	核儀組	國內會議(全論文)	應用類神經網路於離島電網高占比再生能源跳脫之緊急卸載策略	謝世傑;李奕德;張永瑞
36	INER-14371	核儀組	國內會議(全論文)	微電網最佳排程與連續運轉控制策略	沈勁澎;侯孟辰;曾楦升;詹振旻;李奕德
37	INER-14375	核儀組	研究報告	利用深度學習技術進行日照預測之研究	楊琇如;馬志傑;尹相志
38	INER-14362	能經策略中心	國內學術期刊	我國能源轉型之民眾意向調查	張耀仁;黃孔良
39	INER-14363R	機械系統計畫	研究報告	電廠停機過渡階段建議使用之消防規範	吳思穎

40	INER-14356	機械系統計畫	國內會議(全論文)	小型垂直軸風機CFD模擬	莊天睿;馮玉明;林彥廷;林冠廷
41	INER-14351	機械系統計畫	國內會議(全論文)	5MW參考離岸風機與桁架式支撐結構於台灣極端環境下之結構安全評估	陳思翰;林晉宇;樊庭宇;朱棟樑;黃金城
42	INER-14359	機械系統計畫	研究報告	本土化5MW 離岸參考風機塔架法蘭螺栓應力分析與破壞模式初步建立	楊佩穎;樊庭宇
43	INER-A3512R	機械系統計畫	委託計畫報告	107年防颱抗震型離岸風機支撐結構整合設計驗證技術精進產學合作計畫成果報告	朱棟樑;楊佩穎;林晉宇;黃金城;樊庭宇
44	INER-14355	機械系統計畫	國內會議(全論文)	單樁與複合重力式基礎水動力之數值模擬	劉品瑄;朱棟樑;黃金城
45	INER-14354	燃材組	研究報告	經滾壓加工之304L不銹鋼在高溫水化學環境下應力腐蝕敏感性研究	陳泰丞;呂文豐;蔡坤釗;黃俊源
46	INER-PC-0334	職安會	施政計畫管考報告	核能研究所107年度放射性物料稽查報告	薛美玲
47	INER-S0668R	職安會	調查報告	核能研究所107年度顧客滿意度調查報告	葉雲漢;陳又平