

序號	計畫歸屬單位	INER編號	論著類型	題名	作者
1	工程組	INER-16164	國外學術期刊	壓水式反應器異質金屬焊道覆焊尺寸設計之殘留應力效應有限元素分析	劉如峯 ;王重章
2	工程組	INER-16162	國外學術期刊	使用啟動試驗暫態分析評估BWR-4核電廠的TRACE / PARCS模式	黃志中 ;陳紹文 ;王仲容 ;施純寬 ;林浩慈 ;陳家賈
3	工程組	INER-16175	研究報告	核二廠室內乾貯廠房規劃報告	林萬榮 ;王正寧 ;陳柏諺 ;陳志豪
4	化工組	INER-PT-0395	會議海報	使用構造地質解之三維斷層幾何模型進行動力學地震模擬	陳麒任 ;吳元傑
5	化工組	INER-16176	研究報告	應用粒子追蹤法與平流-延散傳輸法模擬溶質在離散裂隙網路之傳輸	童琮樟
6	化工組	INER-OM-2677R	技術手冊及技術程序書	064低放射性廢液處理場運轉技術規範	蔡宗諺 ;黃灝瑩
7	化學組	INER-16161	國外學術期刊	再生條件對於固定床反應器進行循環吸附助效乙醇蒸氣重組之影響探討	陳建宏 ;余慶聰
8	化學組	INER-16178	國內會議(全論文)	全钒液流電池堆開發及效能測試	林建宏 ;胡譯心 ;許寧逸 ;魏華洲
9	化學組	INER-PT-0396	會議海報	生質聚乳酸合成之配方設計與探討	林羿村 ;邱秀玫 ;陳文華
10	化學組	INER-16177	國內會議(全論文)	甲烷蒸氣重組反應搭配常壓吸附分離產製燃料電池等級氫氣之可行性評估	陳建宏 ;余慶聰
11	同位素組	INER-16165	國外學術期刊	多功能花菁染料基質腫瘤診治探針	彭正良 ;施映霞 ;江秉芳 ;陳俊堂 ;張明誠
12	物理組	INER-16166	國外學術期刊	碳化矽研磨切削料純化循環再生之研究	楊昇府 ;陳俊良 ;簡光勵 ;梁智超 ;卓憲和
13	物理組	INER-16172	國外學術期刊	探討拓樸絕緣體的混成電漿共振模態性質	張瑞麟 ;謝懷毅 ;梁培德
14	物理組	INER-16157	研究報告	線雷射之光學元件設計及分析	黃憶雅 ;陳俊亦
15	保物組	INER-OM-2676R	技術手冊及技術程序書	海平面長期演化之地表水文逕流模式計算書	劉芷妤 ;顧承宇 ;林子瑜
16	保物組	INER-16167R	研究報告	深度學習分類與重要性分析部署架構實作	林志崑 ;林文彬 ;曾繁斌 ;倪于晴
17	保物組	INER-P0345	科技管理報告	109年北部輻射監測中心執行核安第26號演習成果	唐大維
18	核工組	INER-16159R	研究報告	應用SNF程式進行核三廠用過核子燃料核種存量與衰變熱分析	黃泰庭
19	核管技支中心	INER-16168	研究報告	核能產業地下水防護倡議-正式指引文件	黃相霖
20	核儀組	INER-16170	國內會議(全論文)	應用於功率調節系統之湧浪電流抑制策略	陳敬宇 ;高俊廷 ;鄭金展 ;李奕德
21	核儀組	INER-16171	國內會議(全論文)	應用於微電網之雙向交流-直流介面轉換器	施建亨 ;李俊緯 ;鄭金展 ;羅國原
22	核儀組	INER-16173	國外學術期刊	使用麻雀搜索法之高占比太陽光發電主動配電網最佳化個別相電壓調控策略	李奕德 ;林韋辰 ;姜政綸 ;蔡佳豪 ;黃維澤 ;Kai-Chao Yao
23	綜計組	INER-16174H	研究報告	036A/K/U館核子原(燃)料貯存設施安全分析報告	劉信龍 ;林柏楓 ;陳韋新 ;王正寧 ;邱一夫 ;張明發 ;黃灝瑩 ;張國源 ;李文鎮 ;廖宥欽 ;胥耀華
24	機械系統計畫	INER-16158R	研究報告	反應爐更換燃料穴除役期間過渡階段維護管理方案	胡進章 ;林書睿
25	機械系統計畫	INER-16169	國內會議(全論文)	整合型大型離岸風機及固定式支撐結構模型建置與驗證	賴文政 ;蘇煒年 ;黃金城 ;陳彥中 ;劉家安
26	燃材組	INER-16163	國外學術期刊	沈積灰塵效應對含鹽環境中沃斯田鐵不銹鋼之應力腐蝕龜裂及間隙腐蝕影響研究	葉俊平 ;蔡坤釗 ;黃俊源