

序號	INER編號	組別	論著類型	題名	作者
1	INER-13816	工程組	國外學術期刊	利用電芬頓法溶解與礦化離子交換樹脂：動力學與最適化研究	鄭梓涵;黃君平;黃耀輝;施育仁
2	INER-13814	工程組	國內會議(全論文)	應用化學氧化技術處理離子交換樹脂研究	蔡孟佐;黃君平;黃耀輝
3	INER-13815	工程組	國外學術期刊	TRR燃料池遭破損燃料污染池水之處理研究	黃君平;吳佳穎;李宜靜
4	INER-OM-2281R	工程組	技術手冊及技術程序書	106年工程組輻防管理作業報告	李文鎮;江崑輝
5	INER-13809	化工組	國際會議(全論文)	核電廠機櫃地震動力特性實證分析	洪啟哲;吳元傑;林威廷
6	INER-13811R	化工組	研究報告	本島東部結晶岩測試區地震危害度分析	潘震宇;謝孟修;吳元傑
7	INER-13804	化工組	國內會議(全論文)	先進二氧化鈦奈米管應用於光催化還原二氧化碳轉化甲烷之研究	曾育貞;沈錦昌;劉玉章;呂永方;鍾人傑
8	INER-13800	化工組	研究報告	連續式高值化造紙廢棄物轉化程序開發研究 期中報告	莊禮璟;吳嘉文;林曉洪
9	INER-13797R	化工組	研究報告	Task 6A報告地下水模擬簡化基本案例之流程 研析與結果重現	余允辰
10	INER-13812	化工組	研究報告	064低放射性廢液處理場固化系統提昇營運安全 與效率計畫書	林忠永;黃婉婷;張明發
11	INER-13813	化學組	國外學術期刊	以XPS和XANES對膨潤土吸附鈾和鈾的特性研究	劉衛蒼;蔡世欽;蔡翠玲;李傳斌;李志浩
12	INER-13837	化學組	國外學術期刊	99TcO ₄ ⁻ 在夯實SPV 200膨潤土中的穿透擴散實驗 和數值模擬分析	施宇鴻;李奕賢;倪春發;蔡翠玲;陳亮丞;李傳斌;蔡世欽;蘇德晏
13	INER-13818H	化學組	研究報告	以解脂耶氏酵母作為生物燃料應用的平台	歐宗茂;陳佳欣;郭家倫
14	INER-13817H	化學組	研究報告	奈米纖維素接枝聚乳酸之化學改質技術研究	唐培芳;陳文華
15	INER-13799	同位素組	國外學術期刊	CD40特異性抗體合併類鐸受體-3配體能增強 間皮素特異性嵌合DNA疫苗的抗原特異性免疫 反應和抗腫瘤作用	張明誠;陳宇立;江盈澄;林漢威;孫乃云;陳祈安;孫維仁;鄭文芳
16	INER-13823R	同位素組	研究報告	核研醫藥靈[碘-123]注射劑放射化學純度分析方法 確效之建立	翁茂峰;羅彩月
17	INER-13826H	同位素組	研究報告	鎂-68標誌六聚乳糖放射即時薄層液相層析法 之確效評估研究	于鴻文;阮偉程;楊浚泓;王美惠
18	INER-13810	同位素組	研究報告	多聚乳糖肽肝功能造影劑之微生物抑低與 生殘曲線計算	黃芙蕾;王美惠
19	INER-OM-2282	同位素組	技術手冊及技術程序書	迴旋加速器106年運轉與維修報告	陳遠寧;杜定賢;褚國源;陳道祺;徐貴源;黃炳焰

20	INER-13831R	物理組	研究報告	熱虹吸管之最大熱傳量COMSOL程式建立與驗證	李灝銘
21	INER-OM-2283	物理組	技術手冊及技術程序書	熱風回焊爐操作方法及接收器適用參數測試	范振彥;施圳豪;劉尚恩;洪慧芬
22	INER-OM-2280	物理組	技術手冊及技術程序書	多腔體真空鍍膜設備系統技術報告	柯典馥;薛天翔;余玉正;詹德均
23	INER-F1247	物理組	出國報告	赴日本參加ISPlasma 2018IC-PLANTS2018國際研討會出國報告	王敏全
24	INER-13807	物理組	國外學術期刊	鋅授體與鍺施體共摻雜於氮化鎵對其薄膜與二極體元件的結構與性質之探討	Cao Phuong Thao;郭東昊;詹德均
25	INER-13805	物理組	國際會議(全論文)	本質摻雜電弧電漿技術鍍製金屬氧化薄膜	王敏全;黎禹辰;吳錦裕;蔡文發;詹德均
26	INER-13824	物理組	國外學術期刊	使用RF濺鍍於不鏽鋼基材上鍍製棋盤式沈積尖晶石錳酸鋰之全固態薄膜鋰電池	薛天翔;余玉正;詹德均;蘇棋翎;張淑美
27	INER-13801	保物組	國外學術期刊	Ge-68放射活度國際量測比對結果	J.T. Cessna;R. Fitzgerald;B.E. Zimmerman;L. Laureano-Pérez;D.E. Bergeron;F. van Wyngaardt;M. Smith;T. Jackson;B. Howe;C.J. da Silva;A. Iwahara;P.A.L. da Cruz;M. Zhang;H. Liu;J. Liang;C. Fréchou;C. Bobin;P. Cassette;K. Kossert;O. Nähle;J. Marganec-Gałązka;L. Joseph;A. Ravindra;D.N. Kulkarni;A. Yunoki;Y. Sato;K.B. Lee;J.M. Lee;Agung;T. Dziel;A. Listkowska;Z. Tyminiński;M. Sahagia;A. Antohe;M.-R. Ioan;A. Luca;M. Krivosek;J. Ometakova;A. Javornik;M. Zalesakova;E. García-Toraño Mar;M. Roteta;M. Mejuto;Y. Nedjadi;F. Juget;袁明程;葉堅勇;E. Yeltepe;A. Dirican;J. Keightley;A. Pearce
28	INER-13803	保物組	國內學術期刊	利用人員劑量佩章與熱發光劑量計晶片評估有效劑量與個人等效劑量之差異	陳立言;許芳裕;許靖涵;游澄清
29	INER-13802	保物組	研究報告	HARSHAW人員劑量計量測不確定度評估指引	陳俊良
30	INER-S0652	保物組	調查報告	核能研究所106年第三季場所外環境輻射監測報告書	林憶薰;林建功;武及蘭
31	INER-S0651	保物組	調查報告	核能研究所106年第四季場所外環境輻射監測報告書	林憶薰;武及蘭;林建功
32	INER-OM-2284	保物組	技術手冊及技術程序書	中能量X射線公稱電壓校正系統工作程序書	黃增德;朱健豪;林怡君

33	INER-13825	保物組	研究報告	中能量X射線公稱電壓校正系統評估	黃增德;朱健豪;林怡君
34	INER-S0653R	保物組	調查報告	核能研究所106年場所內環境輻射監測報告書	陳柏真;武及蘭;林建功
35	INER-K0073R	核工組	關鍵報告	沸水式核能電廠二次圍阻體負壓熱流分析技術之發展	黃立穎;苑穎瑞
36	INER-13829	核工組	國外學術期刊	燃料池之流體力學與熱特性的數值研究	余政倫
37	INER-F1249	核工組	出國報告	參加第十九屆WGRISK會議暨訪問巴黎-薩克雷大學	羅崇功;徐碧璘
38	INER-A3433R	核工組	委託計畫報告	核二廠火災PRA資料庫建立	徐碧璘
39	INER-F1248	核工組	出國報告	赴日本東京參加「東京電力公司除役技術交流研討會」	余政倫;王德全
40	INER-13821R	核工組	研究報告	最小臨界熱功率比安全限值之不準度參數	許耕獻
41	INER-13806	核儀組	國內會議(全論文)	應用混合整數線性規劃於東吉嶼機組排程	李奕德;蘇懷哲;姜政綸;王慎思;張永瑞
42	INER-13836R	能經策略中心	研究報告	我國工業部門主要減碳技術及效益分析	廖偉辰;韓佳佑
43	INER-P0302	綜計組	科技管理報告	關鍵績效指標管理機制之探討	陳建中
44	INER-13822	綜計組	國內會議(全論文)	敏捷式專案管理在管理資訊系統上的的發展與應用: 研究機構的案例分析	廖慧容;許福來;陳彥任;侯建良
45	INER-13798	機械系統計畫	國內會議(全論文)	核研所25kW水平軸風機氣動力噪音量測分析	林彥廷;黃金城
46	INER-13827	機械系統計畫	研究報告	離岸風機支撐結構之沖刷與保護工分析	陳銘宏;林君蔚;吳祚任;黃金城
47	INER-OM-2285R	機械系統計畫	技術手冊及技術程序書	台灣電力公司核一廠直流馬達控制中心計時電驛檢證報告書	宋如蘋;王灝;柯學超
48	INER-A3432R	機械系統計畫	委託計畫報告	核二廠整體安全評估計畫-電氣組件之環境驗證評估結果	楊智堯;徐耀東
49	INER-A3431R	機械系統計畫	委託計畫報告	106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;黃金城;樊庭宇;林晉宇;陳思翰
50	INER-13834	機械系統計畫	國內會議(全論文)	運用機率破裂力學方法探討熱端管路系統之破裂行為	張敬信;周雄偉;沈祐宇;黃金城
51	INER-13835	機械系統計畫	國際會議(全論文)	濕式貯存期間核電廠除役規劃之研究	楊佩穎;劉如峯;林書睿
52	INER-13833	機械系統計畫	國際會議(全論文)	本地緩衝材料熱傳導係數之研究	張敬信;周雄偉
53	INER-13830	機械系統計畫	國際會議(全論文)	於冷卻條件下腹帶區與延伸腹帶區壓力溫度限度之建立	沈祐宇;周雄偉;黃金城
54	INER-13832	機械系統計畫	國際會議(全論文)	鑄造奧斯田不銹鋼管路熱脆化之老化管理	鍾君勵;陳建忠

55	INER-13828	燃材組	國內學術期刊	不同加工表面對304L不銹鋼間隙腐蝕速率的影響	蔡坤釗;雍敦元;呂文豐;黃俊源
56	INER-13819	燃材組	國際會議(全論文)	電磁攪拌對鑄造不銹鋼鐸道之組織及機械性質影響研究	鄭勝隆;蘇黛萍;李景婷;黃俊源
57	INER-13808	燃材組	國外學術期刊	滾壓沃斯田鐵不銹鋼在氫氣環境下之疲勞裂縫成長與斷裂面粗糙度之關係研究	陳泰丞;陳昇燦;蔡履文;薛人愷
58	INER-A3436R	燃材組	委託計畫報告	核三廠二號機反應爐爐蓋螺椿熱室檢分析結果報告	張中興
59	INER-A3435R	燃材組	委託計畫報告	拉伸性導電銅膠之開發	童世煌
60	INER-13820	燃材組	國外學術期刊	晶界微成分對Mar-M004鋁件熱影響區破裂影響之研究	陳泰丞;鄭奕鑫;蔡履文;薛人愷
61	INER-A3434R	燃材組	委託計畫報告	銅奈米材料表面改質與高分子彈性體接著性之研究	戴子安
62	INER-PC-0323	職安會	施政計畫管考報告	核能研究所一〇七年第一季安全衛生與消防業務稽查報告	曹宗琪
63	INER-PC-0324H	職安會	施政計畫管考報告	核能研究所106 年輻射安全年報	黃惹樺