

序號	INER編號	組別	論著類型	題名	作者
1	INER-OM-2183R	工程組	技術手冊及技術程序書	TRR燃料乾貯場貯存孔除污作業程序書	廖安清
2	INER-OM-2186R	工程組	技術手冊及技術程序書	105年工程組幅防管理作業報告	李文鎮;簡士傑;劉文君
3	INER-OM-2185R	工程組	技術手冊及技術程序書	超C類廢棄物重裝桶容器換裝結案報告	張國源
4	INER-13115	化工組	研究報告	T-61槽有機含氚廢液處理經驗及其水相層之濕式氧化測試	謝賢德;莊禮璟;陳昭睿;沈錦昌
5	INER-13117	化工組	國外學術期刊	Groundwater storage inferred from earthquake activities around Asia and West Pacific Ocean	施清芳
6	INER-13114	化工組	研究報告	無標示廢射源接收前之劑量評估	廖為忠
7	INER-OM-2184R	化工組	技術手冊及技術程序書	015低放射性廢液處理場安全分析報告(105年12月版)	林忠永;廖為忠;陳韋新
8	INER-13104	化學組	國外學術期刊	Diffusion characteristics of HTO and 99TcO ₄ - in compacted Gaomiaozi (GMZ) bentonite	蔡翠玲;蔡世欽;施宇鴻;陳亮丞;李傳斌;蘇德晏
9	INER-A3302R	化學組	委託計畫報告	中高溫二氧化碳捕獲與脫附系統之能耗分析	許文震;陳炎洲;王威翔
10	INER-13123	同位素組	國外學術期刊	Imaging, biodistribution and efficacy evaluation of ¹⁸⁸ Re-human serum albumin microspheres via intraarterial route in an orthotopic hepatoma model	陳亮丞;張雅珍;陳夙容;李婉綺;張志賢;李德偉;沈瑞鴻
11	INER-13124R	同位素組	研究報告	新型選擇性HDAC抑制劑在腦神經退化疾病之體外抑制研究	張瀚之;馮俊方;李銘忻;薛晴彥
12	INER-13127	同位素組	研究報告	新型50毫居里級鎗-68發生器之二氧化鈦吸附最佳化測試與動物分子影像實驗	李銘忻;林金陣;馮俊方;陳夙容;陳明偉
13	INER-13108	物理組	國際會議(全論文)	Abatement of Perfluorocompounds with New Thermal Plasmas	李灝銘;陳孝輝;林登連;黃世文;陳信良;蘇偉誠;吳燿明
14	INER-F1151	物理組	出國報告	赴日參加ISPlasma2017國際研討會及參訪東京農工大學出國報告	李灝銘
15	INER-PT-0313	物理組	會議海報	電漿噴塗金屬支撐型固態氧化物燃料電池之耐久性和穩定性	蔡俊煌;黃振興;張鈞量;楊昇府;吳明修;傅正允;林靖凱
16	INER-PT-0314	物理組	會議海報	以丁烷火焰驅動之金屬支撐型固態氧化物燃料電池之腔體設計與性能表現新論著	吳明修;黃振興;張鈞量;蔡俊煌;楊昇府;黃德榮;傅正允
17	INER-F1152	物理組	出國報告	赴日本參加ISPlasma 2017/IC-PLANTS2017國際研討會出國報告	王敏全
18	INER-S0636	保物組	調查報告	核能研究所105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
19	INER-S0637	保物組	調查報告	核能研究所105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

20	INER-13112	保物組	研究報告	轉譯實驗室輻射安全評估報告	陳韋新
21	INER-13103	核工組	國外學術期刊	將ICS策略應用到除役前之沸水式反應器研究	陳仲遠;童武雄;姚勳忠
22	INER-13121	核工組	研究報告	龍門電廠 FSAR 之 HPCF 誤啟動暫態校驗分析	馬紹仕
23	INER-13119R	核工組	研究報告	核四廠承受電廠全黑24小時之能力評估	許耕獻;苑穎瑞;林金足
24	INER-13120R	核工組	研究報告	核二廠二號機週期二十五填換燃料暫態安全分析報告	許耕獻
25	INER-13116	核工組	國外學術期刊	以多元迴歸方法預測核一廠汽輪發電機組之輸出功率	詹益光;蔡禹擎
26	INER-13106R	核儀組	研究報告	考量儲能系統暫態之微電網低頻變化與卸載策略	劉邦威;李奕德
27	INER-13107	核儀組	國內會議(全論文)	微電網彈性恢復控制設計及可靠度分析	李奕德;林世維;姜政綸;張永瑞;許振廷;陳朝順
28	INER-F1153	核儀組	出國報告	赴日本進行能源資訊系統應用技術研討與參訪區域能源管理系統實證場域出國報告	蕭學偉;鄭宗杰
29	INER-13126R	能經策略中心	研究報告	深層地熱對我國中長期電力系統供需之影響	廖偉辰
30	INER-13105	機械系統計畫	研究報告	時頻分析於3kW垂直軸風機應變訊號之故障診斷應用	許博文;林明龍;鄭恩凱
31	INER-13111	機械系統計畫	國內會議(全論文)	適用於永磁同步風力發電機之三相T型多階交流-直流電能轉換器之虛擬電阻控制法	周宏亮;吳晉昌;蘇煒年;吳東昇;沈鴻任;張家銘
32	INER-13118	機械系統計畫	國內會議(全論文)	適用於永磁同步風力發電機之市電併聯型T型電能轉換介面	沈鴻任;周宏亮;吳晉昌;蘇煒年;吳東昇;張家銘;林建豪;韋思翔
33	INER-13110R	機械系統計畫	研究報告	NREL 5MW離岸本土桁架式參考風機承受極端環境條件之動態負載分析	賴文政;蘇煒年;黃金城
34	INER-13125	機械系統計畫	國內學術期刊	再循環管路斷管負荷對於核二廠爐心側板水平焊道影響再評估	俞君俠;林書睿;康力仁;楊東拾;林俊謙
35	INER-A3303R	機械系統計畫	委託計畫報告	105年離岸風機支撐結構設計驗證及工程技術建立產學合作計畫成果報告	朱棟樑;樊庭宇;林佳宏;林晉宇;黃金城
36	INER-13109	機械系統計畫	國內會議(全論文)	飼水管路耐震力提升及管支架補強之評估	胡進章
37	INER-13113	燃材組	國外學術期刊	抗氧化銅膠之製備及其矽太陽電池之應用	張瑋辰;翁劣維;莊棋凱;梁竣翔;楊村農;馬維揚
38	INER-13122	燃材組	國外學術期刊	T92鋼與T91鋼之模擬熱影響區其潛變破裂特性之比較	彭裕詮;陳泰丞;鍾典融;鄭勝隆;黃榮潭;蔡履文
39	INER-13102	燃材組	國外學術期刊	304L基材及308L鋸道在鹽霧環境下之應力腐蝕敏感性研究	許家豪;陳泰丞;黃榮潭;蔡履文

40	INER-PT-0315	燃材組	會議海報	應用於固態氧化物燃料電池陽極材料之銅摻雜錳鎂鋁氧化物的合成與特性研究	鍾翠芸;劉建國;林靖凱;曾惠萍;李瑞益;林泰男
41	INER-PC-0311H	職安會	施政計畫管考報告	核能研究所輻射安全季報(105年第4季)	王雅婷
42	INER-PC-0312H	職安會	施政計畫管考報告	核能研究所105年輻射安全年報	王雅婷