

序號	INER編號	組別	論著類型	題名	作者
1	INER-13901	工程組	國內會議(全論文)	台灣研究用反應器燃料乾貯場之3D視覺資訊管理平台開發	謝凱富;郭子晉;黃崇豪
2	INER-13902	工程組	國內會議(全論文)	應用於台灣研究用反應器之除役拆解吊運裝置開發	洪毓翔;黃志中;黃崇豪;李崙暉
3	INER-F1264	工程組	出國報告	OECD/NEA核設施除役合作計畫(CPD)第64屆技術諮詢組(TAG)會議	黃君平
4	INER-13900R	工程組	研究報告	核二廠除役問答集	林春雲;周曉武
5	INER-OM-2291	工程組	技術手冊及技術程序書	核設施除役清理及放射性廢棄物處理技術開發與執行-106年度執行情形分析	胡毓青
6	INER-13889	化工組	研究報告	放射性廢棄物第二貯存庫廢棄物貯存設施十年再評估報告	駱敬元
7	INER-13891	化工組	研究報告	高活度廢棄物地下貯存庫(015D)十年再評估報告	周子鑫
8	INER-13890	化工組	研究報告	放射性廢棄物第一貯存庫廢棄物貯存設施十年再評估報告	周子鑫
9	INER-13899	化工組	研究報告	核能研究所可燃性廢棄物貯存庫(015F)十年再評估報告	陳俊鎰
10	INER-13887R	化工組	研究報告	隧道封塞設計報告	謝孟修;羅晞廷;吳元傑
11	INER-SOP-0649	化工組	作業程序書	放射性廢棄物第一貯存庫運轉作業程序書(107年6月修訂版)	周子鑫
12	INER-SOP-0650	化工組	作業程序書	067館低放射性廢棄物貯存設施倉貯作業程序書(107年6月修訂版)	周子鑫
13	INER-13905R	化工組	研究報告	應用複合域模式分析隧道開挖入流量之研究	童琮樟
14	INER-13886H	化學組	研究報告	雙官能基三氮環壬烷的合成	李青雲;張瑜;徐成芳
15	INER-F1262	化學組	出國報告	赴丹麥參加第26屆歐洲生質能研討暨商業展示會議	郭家倫
16	INER-13898R	同位素組	研究報告	[Ga-68]JPCAT-NOTA多巴胺轉運體正子造影劑先期生物研究	樊修秀;張剛璋;于鴻文;林昆諒;林武智
17	INER-13907	同位素組	國外學術期刊	Dopamine D2 receptor radiopharmaceutical: I-123-Epinephrine toxicology and preclinical SPECT image	李世瑛;黃永睿;施俊名;吳裕隆;陳家杰;張剛璋

18	INER-13913H	同位素組	研究報告	放射性標誌神經勝肽（NPY）衍生物的研製與應用	陳夙容;李銘忻;陳明偉;馮俊方;李世瑛;羅盛男
19	INER-13916R	同位素組	研究報告	腫瘤缺氧造影劑之研發及臨床應用現況	廖澤蓉;官孝勳;羅彩月
20	INER-A3441H	同位素組	委託計畫報告	Fcy-EGF蛋白質藥物標幟放射性之研究報告	鄭凱鴻;郭宛宜;何宗澧;徐維荃
21	INER-F1260	同位素組	出國報告	赴美國邁阿密市出席AnlalytiX2018研討會出國報告	陳威希
22	INER-OM-2292	同位素組	技術手冊及技術程序書	TR-30迴旋加速器之射束偏轉器維修方法	褚國源;杜定賢;陳道祺;陳遠寧;黃炳焰;徐貴源
23	INER-S0657R	保物組	調查報告	一〇六年核能研究所員工全身計測體內劑量評估年度報告書	邱敏綺
24	INER-13906	保物組	研究報告	日本去除土壤表層污染	葉俊賢
25	INER-A3445H	保物組	委託計畫報告	核二廠輻射特性調查現場偵檢方案丁	郭鈞騏;武及蘭;林欽國
26	INER-A3444H	保物組	委託計畫報告	核二廠輻射特性調查現場偵檢方案丙	郭鈞騏;武及蘭;林欽國
27	INER-13912	保物組	研究報告	核能發電國家IAEA聯合公約2017年版國家報告放射性廢棄物處置資訊研析	紀立民
28	INER-K0075R	核工組	關鍵報告	核三廠設計基準事故輻射劑量分析方法論（大破口冷卻水流失事故）	王政德;苑穎瑞
29	INER-K0076R	核工組	關鍵報告	核三廠設計基準事故輻射劑量分析方法論（主蒸汽管破裂事故、燃料吊運事故、蒸汽產生器破管事故）	王政德;苑穎瑞
30	INER-K0077R	核工組	關鍵報告	核二廠設計基準事故輻射劑量分析方法論(反應器廠房外主蒸汽管破裂、燃料吊運、控制棒掉落事故)	蔡智明;苑穎瑞
31	INER-K0078R	核工組	關鍵報告	核二廠設計基準事故輻射劑量分析方法論(大破口冷卻水流失事故)	蔡智明;苑穎瑞
32	INER-K0079R	核工組	關鍵報告	核一廠設計基準事故輻射劑量分析方法論(圍阻體外主蒸汽管破裂事故、燃料吊運事故、控制棒掉落事故)	施聿懷;苑穎瑞
33	INER-K0080R	核工組	關鍵報告	核一廠設計基準事故輻射劑量分析方法論(大破口冷卻水流失事故)	施聿懷;苑穎瑞
34	INER-13904R	核工組	研究報告	爐心熱水流分析工具修訂與整合測試	李筱雨
35	INER-OM-2294R	核工組	技術手冊及技術程序書	核一廠MAAP5程式燃料池參數檔建立報告	范勝淵;王德全;蕭伯彬

36	INER-13897R	核工組	研究報告	MYRRHA加速器驅動系統起始臨界與次臨界爐心均質模式中子物理參數計算分析	陳健湘;黃泰庭
37	INER-13894R	核工組	研究報告	核二廠除役期間燃料池島區系統分析與廠內肇始事件分析報告	徐晨哲;田益成
38	INER-13895R	核工組	研究報告	核二廠火災風險模型建立與初步量化篩濾分析報告	徐晨哲
39	INER-13896R	核工組	研究報告	核二廠火災PRA電廠區劃與定性篩濾分析報告	徐晨哲
40	INER-F1266	核工組	出國報告	2018東京MAAP程式研討會暨MUG會議出國報告	蕭伯彬;陳承賢
41	INER-13885	核儀組	國內學術期刊	微電網電力調度與彈性恢復控制設計	李奕德;姜政綸;林世維;詹振旻;孫士文;張永瑞
42	INER-13892	核儀組	國際會議(全論文)	孤島型微電網最佳化調度與控制技術研究	孫士文;侯孟辰;李奕德;張永瑞
43	INER-13908R	核儀組	研究報告	核電廠數位儀控系統研發成果彙編	蔣文得;紀毓駿;許崇誠;陳昌國;游原昌;羅煥傑
44	INER-13917R	核儀組	研究報告	以時前排程來達成控制斷路器方式的微電網之電力調度專利分析報告	紀毓駿;許崇誠;馬志傑
45	INER-A3443R	核儀組	委託計畫報告	望安島微電網系統建置評估	姜政綸;劉力源;李奕德
46	INER-F1265	核儀組	出國報告	赴德參加「再生能源併網暨智慧電網—赴德參訪團暨專題論壇」行程	沈勁彥;張永瑞
47	INER-13921	核儀組	國外學術期刊	加強配電系統太陽光滲透率之智慧變流器電壓控制策略經濟評估	謝世傑;李奕德;張永瑞
48	INER-13918	核儀組	國外學術期刊	推導及運用新傳輸損失公式於電力系統經濟調度	黃維澤;姚凱超;陳明谷;王鳳英;朱倉輝;張永瑞;李奕德;何元祥
49	INER-OM-2293R	秘書室	技術手冊及技術程序書	核能研究所水處理廠106年度年報	王柏涵;王襦密;劉昌達
50	INER-F1263	能經策略中心	出國報告	赴美國MIT實習出國報告	柴蕙質
51	INER-13911R	機械系統計畫	研究報告	5MW離岸參考風機桁架式支撐結構於台灣本土極端環境下之強度分析	陳思翰;樊庭宇
52	INER-13915H	機械系統計畫	研究報告	鑄造奧斯田不銹鋼管路熱脆化之老化管理	鍾君勵;陳建忠
53	INER-13920	機械系統計畫	國際會議(全論文)	考慮腹帶區與延伸腹帶區之壓水式反應器壓力槽壓力溫度運轉限度比較	周雄偉;沈祐宇;黃金城
54	INER-A3442R	機械系統計畫	委託計畫報告	核二廠整體安全評估計畫-非環境驗證電纜連接組件老化管理方案評估結果	杜炫德;李耀民;徐耀東

55	INER-13919	機械系統計畫	國際會議(全論文)	裂紋更新程序應用於反應器壓力槽承受壓力 熱震之機率性結構評估	黃品鈞;周雄偉;馮玉明
56	INER-13910	機械系統計畫	國內會議(全論文)	本土化離岸風機桁架式支撐結構管節點應力 集中係數之研究	樊庭宇;朱棟樑;黃金城
57	INER-13909	機械系統計畫	研究報告	5MW離岸參考風機桁架式支撐結構受地震力 作用之動態分析	樊庭宇;陳思翰
58	INER-A3446R	機械系統計畫	委託計畫報告	台灣電力公司核三廠數位輻射偵測系統輻射 偵測處理器驗證報告書	侯復鐘;柯學超
59	INER-13888	燃材組	研究報告	地下管線完整性維護方案研析(三) 電廠環境 下之相關導波檢測實驗及地下管線完整性維 護之NDT策略	裴廣智
60	INER-13893	燃材組	國內會議(全論文)	製備鑭鋨鈷氧化物-釔安定氧化鋯/鑭鋨鈷氧化 物複合陰極之陽極支撐型固態氧化物燃料電 池及其特性分析	高維欣;林泰男;葉俊彥;郭弘毅;卓奕翔;林靖凱
61	INER-13903	燃材組	國內會議(全論文)	添加微量La或Ce於(Mn,Co)3O4中對應用為 SOFC連接板保護膜	曾惠萍;雍敦元;楊朋;熊惟甲;劉建國;李瑞益
62	INER-F1261	燃材組	出國報告	參加2018 美國材料研究協會春季會議暨展覽	馬維揚;曹正熙
63	INER-13914R	燃材組	研究報告	銀合金之特性分析與SOFC封裝測試	黃亮維;劉建國;程永能;李瑞益
64	INER-F1259	燃材組	出國報告	赴美國參加Rapid+TCT 2018(積層製造)研討會 出國報告	鄭勝隆;黃俊源;陳長盈
65	INER-PC-0325	職安會	施政計畫管考報告	核能研究所一〇七年第二季安全衛生與消防 業務稽查報告	曹宗琪