

序號	INER編號	組別	論著類型	題名	作者
1	INER-PT-0172	化工組	會議海報	透過陰極複合材料之選擇改善電池性能並製作符合商業規格之陽極支撐型固態氧化物燃料電池	郭弘毅;林泰男;郭任淵;高維欣;葉俊彥
2	INER-F0902	化工組	出國報告	赴日本九州大學應用化學系進行燃料電池技術國外實習報告	林泰男
3	INER-11677	化工組	國外學術期刊	具陽極鎳電流收集層之陽極支撐型固態氧化物燃料電池之製備及特性分析	高維欣;林泰男;李茂傳
4	INER-11659R	化工組	研究報告	電漿焚化熔融爐空氣輻射監測系統之線上氣體輻射監測設備運轉與維護	劉洪浩;李文成
5	INER-11691	化工組	研究報告	本所最終置核種遷移評估程式發展之回顧	張福麟
6	INER-11673	化學組	國外學術期刊	Numerical analysis of transport and retardation for cesium in crushed granite using multi-stage advection-dispersion column experiments	李傳斌;吳銘志;蔡世欽;劉青原;蔡翠玲;潘春花;楊孟學
7	INER-11669	化學組	國外學術期刊	Study on sorption and diffusion of Sr in crushed and intact basalt and granite investigated in column method	吳銘志;李傳斌;蔡世欽;劉青原;潘春花;蔡翠玲;魏華洲;門立中
8	INER-11657R	化學組	研究報告	含Ca奈米孔洞材料於高溫CO ₂ 捕捉技術開發	李季桓;余慶聰
9	INER-11686	化學組	研究報告	化學迴路燃燒反應器之計算與修改	張德明;黃亮維;黃灝瑩
10	INER-11670	化學組	國外學術期刊	氨基-二氧化矽改質離子交換膜及其對釔液流電池效能的改進	林建宏;楊銘乾;魏華洲
11	INER-11658	化學組	國內會議(全論文)	評估Fe ₂ O ₃ /Al ₂ O ₃ 系統運用於化學迴路燃燒程序中之可行性	黃薇臻;蘇昱銘;黃灝瑩;邱耀平;郭俞麟
12	INER-OM-2034H	化學組	技術手冊及技術程序書	標識前驅物S-Hynic之製備手冊	李青雲;張瑜;徐成芳
13	INER-PT-0174	化學組	會議海報	全釔液流電池之性能監控系統研究	周宜欣;陳冠翔;陳裕君;江恒璋;謝錦隆;許寧逸;顏溪成
14	INER-PT-0173	化學組	會議海報	大面積全釔液流電池模組性能測試研究	周宜欣;陳冠翔;江恒璋;陳裕君;許寧逸;顏溪成
15	INER-F0899	同位素組	出國報告	出席2014第十二屆國際新藥發明科技年會出國報告	羅彩月
16	INER-11660	物理組	研究報告	應用於III-V族太陽能元件之N型矽基板歐姆接觸研究	曾評偉;江仁詳;王昱明;吳志宏
17	INER-11661R	物理組	研究報告	航空油專利分析報告	吳耀明
18	INER-11679R	保物組	研究報告	除役後廠址環境輻射偵測報告導則研究	黃坪吉;王正忠
19	INER-F0900	核工組	出國報告	赴大陸深圳參加國際核能安全研討會及訪問上海核工程研究設計院	趙椿長

20	INER-F0903	核工組	出國報告	赴美國拜訪AAC及Exelon公司之出國報告	王政德;苑穎瑞;蔡智明
21	INER-A3062R	核工組	委託計畫報告	龍門電廠FSAR負載棄載暫態校驗分析	馬紹仕
22	INER-K0040R	核後端中心	關鍵報告	乾式貯存運貯關鍵技術之研發	劉鎮洋
23	INER-11687R	核儀組	研究報告	核電廠主控制室人為可靠度方法適用性評估	劉康弘;楊智偉
24	INER-11690R	核儀組	研究報告	微電網微控制器建構多代理人開發環應之實作應用	林佳慧;陳均彰;方淳毅
25	INER-11678	核儀組	研究報告	應用服務導向架構於辦公室節能監控資訊整合平台	蕭學偉
26	INER-11684	核儀組	研究報告	節能辦公室用電資訊整合系統	紀毓駿
27	INER-11688	核儀組	國際會議(全論文)	An Investigation on Glare Issues in the Main Control Room of the Advanced Nuclear Power Plant	楊智偉;鄭宗杰;郭文煒;劉錦亮
28	INER-11689	核儀組	國際會議(全論文)	A Lesson Learned from Implementing the Final Plant Human Factors Engineering/Human-Systems Interface Design Verification for an Advanced Nuclear Power Plant	楊智偉;鄭宗杰;郭文煒;劉錦亮;吳東明
29	INER-11662R	核儀組	研究報告	微電網系統與台電OQ38饋線併接運轉測試	姜政綸;李奕德;張永瑞;林世維;何元祥
30	INER-OM-2035R	核儀組	技術手冊及技術程序書	微型電網負載箱操作程序書	何元祥
31	INER-11685	能經策略中心	國內學術期刊	台灣進口部門Armington彈性之估計與分析	林師模;盧樂人;林晉勗;葛復光
32	INER-11668	能經策略中心	國內學術期刊	臺灣陸域風力發電之成本效益分析	溫珮伶;林師模;林晉勗;馮君強;葛復光
33	INER-11666	能經策略中心	國內會議(全論文)	以多面向指標系統評估臺灣能源安全之情勢	蔡翼澤;陳中舜;韓佳佑;葛復光
34	INER-F0901	能經策略中心	出國報告	赴義大利羅馬參加IAEE歐洲研討會暨參訪蘇黎世聯邦理工學院能源科學中心出國報告	曾盟峰
35	INER-11667	能經策略中心	國內會議(全論文)	習以為常的電價抑或是習焉不察的風險	胡璋元;陳中舜
36	INER-A3064R	機械系統計畫	委託計畫報告	台灣電力公司核能三廠AM系統生水管路12吋Class 150不鏽鋼閘閥耐震驗證報告	高雍超
37	INER-A3063R	機械系統計畫	委託計畫報告	台灣電力公司核一廠TSC通風空調及過濾設備耐震驗證報告	高雍超
38	INER-11683	機械系統計畫	研究報告	核一廠聯合廠房三維結構地震分析	鄭皓澤;孫昌政;林晉宇
39	INER-11682R	機械系統計畫	研究報告	核一廠現有聯合廠房土壤結構互制分析集中質量模型及設定參數探討	林佳宏
40	INER-11681H	機械系統計畫	研究報告	我國最終處置廢棄物罐的初步結構設計	王宜仁;吳元傑

41	INER-11663R	機械系統計畫	研究報告	高放處置之廢棄物罐銅材料抗蝕性能測試驗證方法	林威廷;吳元傑
42	INER-11676	機械系統計畫	研究報告	廠房耐震分析程式驗證	林晉宇;鄭皓澤
43	INER-11674R	機械系統計畫	研究報告	最終處置隧道開挖施工法之技術評估	朱棟樑;鄭皓澤
44	INER-11675H	機械系統計畫	研究報告	核能電廠管路系統機率破裂力學評估軟體PRO-LOCA驗證與參數敏感度分析	吳忠益;周雄偉;黃金城
45	INER-11680R	燃材組	研究報告	時效與未時效沃斯田鐵型鑄造不銹鋼之鋸件顯微結構研究	賴建霖;呂文豐;黃俊源
46	INER-11664	燃材組	國際會議(全論文)	肥粒鐵系不銹鋼鍍覆摻錫錳酸鑭經800°C長時效之電性及微結構演變	劉建國;楊朋;熊惟甲;李瑞益;吳錦裕
47	INER-11665	燃材組	國外學術期刊	鑭/鈣比對應用於固態氧化物燃料電池之鋁鋁硼矽酸鹽基玻璃熱與結晶性質之影響	劉建國;林金福;李瑞益
48	INER-11672	藥產中心	國外學術期刊	Lower availability of midbrain serotonin transporter between healthy subjects with and without a family history of major depressive disorder - a preliminary two-ligand SPECT study	謝柏賢;陳凱成;葉台林;李義皓;陳博勝;姚維仁;邱南津;陳家杰;廖美秀;楊延光
49	INER-11671	藥產中心	國外學術期刊	The association between heroin expenditure and dopamine transporter availability—A single-photon emission computed tomography study. Psychiatry Research	林修賀;陳凱成;李秀邑;邱南津;李義賢;陳博勝;葉台林;陸汝斌;陳家杰;廖美秀;楊延光