

表二、《化工》各期專刊清單

卷(期)	出版年/月	專刊標題	專刊召集人
36(2)	1989/04	污染防治	顧洋
36(3)	1989/06	材料	馬振基、徐新興
36(4)	1989/08	生化工程	魏嘉鎮
36(6)	1989/12	特用化學品	周澤川、邱茂信
37(2)	1990/04	電子計算機輔助應用	李亮三、易惠南
37(3)	1990/06	電化學	周澤川
37(4)	1990/08	能源與化工	游文卿、賴君義
37(5)	1990/10	化學工業安全	顧洋
37(6)	1990/12	批式程序	易惠南
38(2)	1991/04	機能性材料	曾憲政、徐新興
38(3)	1991/06	法律、專利、勞工與管理	李亮三
38(4)	1991/08	分離技術	賴君義
38(6)	1991/12	觸媒	李亮三
39(2)	1992/04	工業減廢	郭勝隆
39(3)-(4)	1992/06-08	儀器	黃炳照、曾憲政
39(6)	1992/12	化工熱力學	
40(2)	1993/04	光化學技術	周澤川
40(4)	1993/08	化工應用軟體	
40(6)	1993/12	表面技術	劉進興
41(2)-(3)	1994/04-06	生化工程	黃世佑
41(4)	1994/08	超臨界流體	李明哲
42(2)	1995/04	微觀化學工程	葛煥章
42(3)	1995/06	萃取	江建利
42(4)	1995/08	化工在食品工業應用	魏嘉鎮
42(5)-(6)	1995/10-12	粉粒體	戴怡德
43(1)	1996/02	觸媒	陳郁文
43(2)-(3)	1996/04-06	材料分析儀器	邱文英
43(5)	1996/10	熱力學	林河木
44(1)	1997/02	製程放大	楊鴻銘
44(2)	1997/04	控制釋放	鄭建新
44(3)	1997/06	環境保護	

44(4)	1997/08	相轉移催化反應	翁鴻山
44(5)	1997/10	吸附	周正堂
45(2)	1998/04	膠體與界面	
45(3)	1998/06	程序系統	余政靖
45(4)	1998/08	工業安全 溫室效應	蔡少偉 談駿嵩
45(5)	1998/10	乏晰 納米技術運用	陳誠亮 蔡少偉、陳東煌
46(1)	1999/02	永續發展專刊	沈世宏
46(2)	1999/04	結晶	戴怡德
46(4)	1999/08	吸附與離子交換	莊瑞鑫
46(5)	1999/10	溶凝膠	蔣孝澈
47(1)	2000/02	化工製程與安全	陳俊瑜
47(2)	2000/04	生物工程	吳文騰
47(3)	2000/06	乳化程序	楊毓民
47(4)	2000/08	智慧型高分子	林進益
47(5)	2000/10	化工製程與清潔生產	陳俊瑜
48(1)	2001/02	難燃性材料	郭炳林
48(2)	2001/04	生醫材料	徐善慧
48(3)	2001/06	生物晶片	邱創汎
48(4)	2001/08	化工製程本質安全設計與應用	陳俊瑜
48(5)	2001/10	生化工程	周志雄
49(1)	2002/02	奈米級碳管之研發	丁傑
49(2)	2002/04	化工於汙染防治	李篤中
49(3)	2002/06	質子交換薄膜燃料電池	黃炳照
49(4)	2002/08	程序系統工程	陳誠亮
49(5)	2002/10	實驗室安全與衛生	陳俊瑜
50(1)	2003/02	高分子加工	王曄
50(2)	2003/04	奈米製程	吳乃立
50(3)	2003/06	化學工程專業之發展	
50(4)	2003/08	電鍍技術	胡啟章
50(5)	2003/10	分離技術	陳嘉明
50(6)	2003/12	奈米技術	何榮銘

51(1)	2004/02	平面顯示器	張聰慧
51(2)	2004/04	半導體與光電封裝	林永森
51(3)	2004/06	薄膜分離技術	孫幸宜
51(4)	2004/08	新興科技產業與化學工程	陳信文
51(5)	2004/10	生物技術產品	胡育誠
51(6)	2004/12	生質能源	陳信文
52(1)	2005/02	薄膜技術	賴君義
52(2)	2005/04	有機光電材料	李榮和
52(3)	2005/06	功能基因體學	王逢盛/李文乾
52(4)	2005/08	化工奈米研究的多樣性	陳建忠
52(5)	2005/10	奈米材料	陳建忠
52(6)	2005/12	工程及科技教育認證	周正堂
53(1)	2006/02	高分子材料	陳耀騰
53(2)	2006/04	熱力學	林河木
53(3)	2006/06	電池材料	楊乾信
53(4)	2006/08	膠體與界面現象	郭勇志
53(5)	2006/10	觸媒技術	楊鴻銘
53(6)	2006/12	酵素	洪哲穎
54(1)	2007/02	能源與環境生物技術	張嘉修
54(2)	2007/04	電致色變元件	吳石乙
54(3)	2007/06	化學製程本質較安全設計與風險 管理	陳俊瑜
54(4)	2007/08	液晶材料	黃振球
54(5)	2007/10	輸送現象與分離技術的新面貌	王大銘
54(6)	2007/12	生醫工程與高分子材料	陳志平
55(2)	2008/04	程序控制	黃奇
55(3)	2008/06	化工技術在機能性化妝品之應用	陳俊瑜
55(4)	2008/08	綠色生物產業	段國仁
55(5)	2008/10	電子與光電構裝	劉正毓/吳子嘉
56(1)	2009/02	化工製程安全與設備完整性	陳俊瑜
56(2)	2009/04	染料敏化太陽能電池	徐志宇/何國川
56(3)	2009/06	生質能源之新研發與挑戰	徐敬衡
56(4)	2009/08	結合微奈米科技的新世代化學工程平臺：微流	魏憲鴻

		控分析晶片的技術及應用	
56(5)	2009/10	高分子電解質燃料電池之觸媒	林昇佃
57(1)	2010/02	結晶	李度
57(2)	2010/04	化妝品科技與管理	陳俊瑜
57(3)	2010/06	高分子物理	孫亞賢
57(4)	2010/08	薄膜分離技術	童國倫
57(5)	2010/10	奈米生醫科技	蔡偉博
58(1)	2011/02	生物分離與純化技術	賴世明
58(2)	2011/04	薄膜太陽能電池	吳子嘉
58(3)	2011/06	熱力學的應用	李亮三
58(4)	2011/08	生物感測技術	陳秀美
58(5)	2011/10	鋰離子電池技術	黃炳照
59(1)	2012/02	生質汽油產製技術	曾錦清
59(2)	2012/04	混成材料	黃延吉
59(3)	2012/06	綠色程序系統工程	錢義隆
59(4)	2012/08	能源材料	李玉郎
59(5)	2012/10	前瞻性生醫薄膜技術	張雍
60(1)	2013/02	能源工程	何啟東
60(2)	2013/04	超臨界流體技術應用	李明哲
60(3)	2013/06	高分子複合材料	林慶炫
60(4)	2013/08	燃料電池	呂幸江
60(5)	2013/10	超高電容器的發展	胡啟章
61(1)	2014/02	界面科技	張鑑祥
61(2)	2014/04	生物精煉與生質化學品	李文乾
61(3)	2014/06	奈米材料	陳東煌
61(4)	2014/08	電化學沈積原理與應用	竇維平
61(5)	2014/10	生物感測器	陳生明
62(1)	2015/02	化工教育 生醫材料、生醫工程	化工教育研討會 林睿哲
62(2)	2015/04	高分子加工、複材	賴森茂
62(3)	2015/06	程序系統工程	陳奇中
62(4)	2015/08	綠能材料	楊乾信
62(5)	2015/10	無機分離膜及其應用專刊	童國倫

63(1)	2016/02	二氧化碳捕獲 / 儲存及再利用技術	林錕松
63(2)	2016/04	粉粒體技術	郭修伯
63(3)	2016/06	高分子化學	劉英麟

臺灣化工史料館製表

製表時間：2016.08