

NO	研討會書籍目錄表	時間	原價(NTD)	立即訂購
<b>1. 連接器/連接線類</b>				
1	通訊手機板對板連接器產品、製程設計說明及微間細連接器之塑膠模流分析	2019.12.20	NT\$1,000	
2	電動車輛充電系統安全診斷及電磁相容要求	2019.11.14-15	NT\$1,600	
3	連接器材料特性介紹與選用	2019.10.17	NT\$1,000	
4	基礎連接器原理概論	2019.09.18	NT\$1,000	
5	高速連接器相關技術之解析	2019.08.02	NT\$1,000	
6	New AIAG FMEA新版失效模式效應分析	2019.07.24	NT\$1,000	
7	電源連接器的載流設計及安規要求	2019.06.27	NT\$1,000	
8	連接器、標準必要專利、以及專利授權與談判實務	2019.06.25	NT\$1,000	
9	專利侵權風險評估與迴避設計技巧-以USB3.1 或USB Type-C為例	2019.06.25	NT\$1,000	
10	車用連接器環境試驗與耐久性分析	2019.05.07	NT\$1,000	
11	活用USB Type-C專利分析與布局策略	2019.01.24	NT\$1,000	
12	電動車輛充電系統安全診斷及電磁相容要求	2018.10.24-25	NT\$1,400	
13	IATF16949-2016 汽車品質管理應用實務	2018.06.28	NT\$800	
14	車用防水連接器規格要求評估	2018.10.17	NT\$800	
15	大電流連接器材料應用導入	2018.10.16	NT\$800	
16	連接器可靠度測試分析	2018.03.21	NT\$800	
17	車用連接器品質管理與驗證/車用連接器環境試驗與耐久性分析	2018.03.09-10	NT\$1,400	
18	車用連接器環境試驗與耐久性分析	2017.12.01	NT\$800	
19	車用連接器品質管理與驗證(IATF 16949:2016 & ISO 26262:2010)	2017.11.17	NT\$800	
20	連接器壽命分析與測試	2017.11.08	NT\$800	
21	從全球汽車市場探索車用連接器技術需求與應用	2017.10.24-25	NT\$1,400	
22	車用連接器環境試驗與耐久性分析	2017.10.14	NT\$800	
23	車用連接器品質管理與驗證(IATF 16949:2016 & ISO 26262:2010)	2017.10.13	NT\$800	
24	車用連接器的介紹及應用	2017.09.20	NT\$800	
25	Signal Integrity (SI) 之理論與實務/高速訊號連接趨勢與高頻連接器開發技術	2017.08.29	NT\$800	
26	IATF 16949:2016 必修基礎	2017.08.18	NT\$800	
27	USB3.1 Type-C專利分析與布局實務	2017.07.11	NT\$800	
28	電接觸器核心技術之探討	2017.06.21	NT\$800	
29	連接器可靠度測試分析	2017.06.09	NT\$800	
30	連接器材料特性介紹與選用	2017.05.19	NT\$800	
31	高速數位連接器之測量技術	2017.05.24	NT\$800	
32	高速數位連接器之技術分析	2017.05.17	NT\$800	
33	大電流連接器開發與產品導入	2017.03.23	NT\$800	
34	高速數位連接器之測量技術	2017.03.18	NT\$800	
35	高速數位連接器之技術分析	2017.03.17	NT\$800	
36	高速連接器測量治具之設計	2017.01.18	NT\$800	
37	高速連接器之訊號完整性分析與設計	2016.09.08-09	NT\$1,200	
38	Type-C Cable Connector認證與未來發展	2016.07.13	NT\$600	
39	Type-CTM連接器規格標準及符合性測試	2016.06.03	NT\$600	
40	高速數位連接器之測量技術	2016.04.22	NT\$600	
41	高速數位連接器之技術分析	2016.04.21	NT\$600	
42	連接器產業智能化之探討	2016.01.28	NT\$600	
43	車用連接器試驗與評估技術	2015.12.29	NT\$600	
44	電子連接器工程技術基礎培訓	2015.10.20, 22, 27-28, 1103-04	NT\$1,400	
45	大電流連接器開發與產品導入策略	2015.09.10	NT\$600	
46	USB Type-CTM認證與測試實務	2015.08.28	NT\$600	
47	車用連接器的介紹及應用	2015.04.14	NT\$600	
48	連接器採購品保與供應商優質管理	2015.04.08	NT\$600	
49	高速數位連接器之技術分析及高速數位連接器之測量技術	2015.03.13-14	NT\$1,200	
50	高效能智慧自動化實務探討	2015.02.06	NT\$600	
51	電子連接器侵權鑑定與設計實務	2015.02.04	NT\$600	
52	車用電子控制系統功能安全性要求國際標準ISO 26262系列對電子連接產業的影響	2014.12.23	NT\$500	
53	高速數位連接器測試理論技術及其治具開發	2014.12.02	NT\$500	

NO	研討會書籍目錄表	時間	原價(NTD)	立即訂購
54	中國工業產品生態設計發展現狀暨汽車連接器生態化設計之研發對應技術	2014.10.24	NT\$500	
55	連接器產業自動化之探討	2014.10.15	NT\$500	
56	高速數位連接器之測量技術	2014.10.15	NT\$500	
57	高速數位連接器之技術分析	2014.10.14	NT\$500	
58	模流分析輔助連接器模具開發與設計應用	2014.10.14	NT\$500	
59	創新性之專利迴避設計—以USB3.0,3.1連接器為例	2014.09.25	NT\$500	
60	歐盟化學品管理法規最新管制趨勢暨連接器廠商需對應之責任與做法	2014.08.07	NT\$500	
61	應用於高速連接器設計之電磁原理	2014.08.05-06	NT\$1,000	
62	連接器用塑膠材料之特性需求與加工	2014.08.01	NT\$500	
63	US3.1&Type C連接器發展趨勢與測試探討	2014.07.18	NT\$500	
64	新能源汽車連接器發展	2014.05.23	NT\$500	
65	連接器設計及測試技術人才培訓	2014.05.21-22.28-29	NT\$1,200	
66	電子連接器規格測試暨應用實務	2014.03.21	NT\$500	
67	連接器高效能自動化探討	2014.03.12	NT\$500	
68	連接器產業之精實管理探討	2014.01.24	NT\$500	
69	連接器產業自動化之探討	2013.10.11	NT\$500	
70	USB電子連接器規格測試暨應用實務	2013.10.11	NT\$500	
71	電子連接器金屬彈片及端子設計與效能分析	2013.10.01	NT\$500	
72	連接器產業自動化之探討	2013.07.05	NT\$500	
73	電動車輛充電連接器現況介紹	2013.05.29	NT\$500	
74	應用於高速連接器設計之電磁原理	2013.03.22-23	NT\$1,000	
75	應用於高速連接器設計之電磁原理	2012.10.11-12	NT\$1,000	
76	電子連接器設計及測試技術實務培訓	2012.09.26-27.10.03-04	NT\$1,200	
77	連接器品質管理理論與實務	2012.08.30	NT\$500	
78	智慧型機器人與自動化應用於連接產業之探討	2012.08.09	NT\$500	
79	應用於高速連接器設計之電磁原理	2012.08.03	NT\$500	
80	雙埠與多埠向量網路分析儀原理與應用於連接器與傳輸線之電性測試實務	2012.05.25	NT\$500	
81	高速訊號連接趨勢與高頻連接器開發技術	2012.03.29	NT\$500	
82	高速數位連接器的信號完整性(SI)與電磁干擾(EMI)特性之設計分析	2012.02.29	NT\$500	
83	數位高速連接器之設計理論與量測分析	2011.12.13	NT\$500	
84	USB電子連接器量測實務課程	2011.10.28	NT\$500	
85	連接器翹曲問題解析與解決方案	2011.10.15	NT\$500	
86	高速連接器及PCB設計與量測	2011.10.04	NT\$500	
87	連接器品質管理理論與實務	2011.08.26	NT\$500	
88	連接器設計/專利/高頻設計與量測/電氣與機械特性/端子檢測/品管	2011.08.25.26-0901.02	NT\$1,200	
89	高頻連接器與線纜電磁干擾防制	2011.04.20	NT\$500	
90	連接器端子設計進階課程	2011.04.15	NT\$500	
91	解密精密連接器塑膠技術	2011.04.15	NT\$500	
92	連接系統電氣理論與設計實務	2011.03.31	NT\$500	
93	連接器最新測試規格要求與未來發展趨勢探討	2011.03.18	NT\$500	
94	高頻連接器原理概論(針對非工程研發人員)	2011.01.19	NT\$500	
95	汽車連接器、端子介紹、測試及選用探討	2010.12.24	NT\$500	
96	USB 3.0 Compliance program	2010.12.02	NT\$500	
97	連接器設計與品質管理	2010.10.18-19	NT\$1,000	
98	數位高速連接器之測量與分析技術	2010.10.05	NT\$500	
99	基礎電子連接器之概念、規格、設計透視	2010.08.07	NT\$500	
100	電子連接器錫鬚風險管理與錫鬚規範	2010.07.09	NT\$500	
101	連接器開發設計/高頻規格與測試技術/端子檢測/專利	2010.04.29-05.06.13.20	NT\$1,200	
102	數位高速與無線通信的連接器設計分析	2010.02.05	NT\$500	
103	金屬材料/連接器設計與應用	2009.10.23-24	NT\$600	
104	高頻連接器與線纜電磁干擾防制	2009.10.07	NT\$300	
105	連接器最新測試規格要求與未來發展趨勢探討	2009.09.24	NT\$300	
106	電子連接器研發設計基礎實務	2009.05.07.14.21-06.08	NT\$800	

NO	研討會書籍目錄表	時間	原價(NTD)	立即訂購
107	連接器設計與開發/品管/USB、Displayport規格探討	2009. 04. 16-18	NT\$600	
108	連接器產業面對客戶綠色採購之發展與趨勢探討	2009. 04. 03	NT\$300	
109	連接器基礎概念、規格、市場及趨勢探討	2009. 02. 27	NT\$300	
110	連接產業之經營管理實務探討	2008. 12. 12	NT\$300	
111	連接器最新測試規範與規格導讀	2008. 11. 28	NT\$300	
112	錫鬚預防方法與相關規範解析	2008. 10. 31	NT\$300	
113	製造業研發設計流程解決方案	2008. 10. 23	NT\$300	
114	連接器設計、製程、量測	2008. 10. 16-18	NT\$600	
115	未來連接技術之發展與應用	2008. 08. 22	NT\$300	
116	EuP指令對連接器產業綠色供應鏈之衝擊與因應	2008. 8. 21	NT\$300	
117	數位高速與無線通信的連接器設計分析	2008. 07. 18	NT\$300	
118	連接器力學性能分析與設計	2008. 07. 04	NT\$300	
119	連接器品質管理理論與實務	2008. 06. 26-27	NT\$600	
120	連接器最新測試規範與規格導讀	2008. 05. 08	NT\$300	
121	Eup指令執行、測試與規範需求	2008. 05. 23	NT\$300	
122	高頻連接器設計測試與電磁量測	2008. 04. 17-18, 24-25	NT\$800	
123	連接器電鍍技術之探討	2008. 04. 17	NT\$300	
124	連接器規格研發、設計與測試技術實務	2008. 03. 19-20, 26-27	NT\$800	
125	連接器設計及測試技術基礎實務	2007. 11. 01-02, 08-09	NT\$800	
126	高功能銅合金於連接器設計之應用及環保要求	2007. 10. 19	NT\$300	
127	錫鬚預防方法與現有規範	2007. 10. 05	NT\$300	
128	高頻電子/電磁/電路連接器設計理論與實務	2007. 08. 28-29	NT\$600	
129	連接器規格與EIA364測試說明與實務	2007. 06. 20	NT\$300	
130	高功能銅合金於連接器設計之應用	2007. 06. 19	NT\$300	
131	汽車及手機用連接器設計之應用與挑戰	2007. 06. 14	NT\$300	
132	連接器最新測試規範與規格導讀	2007. 05. 31	NT\$300	
133	連接器力學性能候析與設計	2007. 04. 27	NT\$300	
134	連接器設計及測試技術基礎實務	2007. 03. 15-16, 22-23	NT\$800	
135	錫鬚發生過程與預防方法	2006. 12. 08	NT\$300	
136	連接器設計及測試技術基礎實務	2006. 11. 02-03, 09-10	NT\$800	
137	連接器的設計應用與測試技術	2006. 10. 19-21	NT\$600	
138	電子連接器設計及應用	2006. 08. 16-17	NT\$600	
139	連接器力學性能分析與設計	2006. 06. 09	NT\$300	
140	連接器設計及測試技術基礎實務	2006. 04. 20-21, 27-28	NT\$800	
141	電子照射在線材上的應用/環保線纜材料研發	2006. 03. 29-31	NT\$300	
142	電子連接器設計及測試技術	2005. 10. 20-21	NT\$300	
143	傳送式沖壓加工設計及應用技術	2005. 10. 06-07	NT\$300	
144	塑膠材料於汽車電子連接器的特性與應用	2005. 08. 31	NT\$300	
145	連接器力學性能分析及設計	2005. 05. 19	NT\$300	
146	連接器設計及測試技術基礎實務	2005. 03. 17-18, 24-25	NT\$800	
147	車用電線連接器與測試介紹	2005. 02. 18	NT\$300	
148	奈米科技及其在電子構裝之應用機會/微型連接器及電磁能隙技術	2004. 12. 23	NT\$300	
149	電子連接器設計及測試技術	2004. 10. 21-22	NT\$600	
150	筆記型電腦產業現況與展望/汽車用連接器&線材採用現況與相關環境限制	2004. 07. 30	NT\$300	
151	電子連接器力學設計與分析	2004. 05. 28	NT\$300	
152	連接器設計及測試技術基礎實務	2004. 03. 24-25, 31. 04. 07	NT\$800	
153	電子連接器設計及測試技術探討	2003. 07. 10-11. 18	NT\$800	
154	奈米科技/塑膠光纖發展趨勢/2002年電子連接器產業發展現況與展望	2002. 12. 20	NT\$300	
155	微機電應用及發展趨勢	2002. 11. 21	NT\$300	
156	新一代網路連接器CAT 6的規格及高頻微波連接器關鍵技術	2002. 11. 19	NT\$300	
157	IA產業發展趨勢	2002. 05. 31	NT\$300	
158	連接器介面規格發展趨勢	2002. 05. 17	NT\$300	
159	電子連接器基礎實務	2002. 04. 11-12, 19	NT\$800	
160	台灣、中國大陸連接器產業探討	2002. 01. 31	NT\$300	

NO	研討會書籍目錄表	時間	原價(NTD)	立即訂購
161	IEEE 1394b及POF技術動向	2001. 12. 20	NT\$300	
162	高密度和高頻率電子連接器的新觀念	2000. 06. 20	NT\$300	
163	電子連接器產業升級人才培訓基礎實務課程(含15片VCD)	2000. 05/11-13	NT\$7, 500	
164	電磁波遮蔽之理論與自動化實務	1999. 04. 29	NT\$200	
165	電子連接器產品之電磁相容性(EMC)與電性及環境測試探討	1998. 10. 22	NT\$200	
166	電子連接器端子與連續沖模設計介紹	1998. 06. 25	NT\$200	
167	電子連接器產業自動化概況/筆記型電腦用連接器產銷現況	1997. 06. 27	NT\$200	
168	電子連接器組裝技術	1996. 11. 22	NT\$200	
169	電子連接器產業自動化之推動、USB之規範與應用	1996. 08. 23	NT\$200	
170	電子連接器發展趨勢、自動化製造與生產實務	1996. 06. 26	NT\$200	
171	連接器銅合金板片、IC引線架、發展近況及應用技術	1995. 09. 18	NT\$200	
172	連接器之測試、可靠度問題、固態保護膜	1995. 07. 25	NT\$200	
173	光纖連接器、工業輔導措施、連接器應力設計	1994. 11. 24	NT\$200	
174	IC卡(PCMCIA)連接器、塑膠射出成形的模擬、連接器電干擾問題	1994. 07. 26	NT\$200	
175	PC連接器、連接器設計、連接器測試和可靠度	1994. 03. 27	NT\$200	
<b>2. 天線/CABLE類</b>				
1	天線設計概論	2017. 01. 12	NT\$800	
2	縮小化多頻天線設計&量測原理與應用	2014. 05. 07	NT\$500	
3	小型化天線設計與量測	2013. 06. 20	NT\$500	
4	行動通訊裝置天線設計原理與應用	2013. 01. 22	NT\$500	
5	平板與平面天線設計與應用	2013. 03. 06	NT\$500	
6	平板天線技術及車用天線設計	2011. 11. 04	NT\$500	
7	平板與平面天線設計與應用	2011. 02. 25	NT\$500	
8	行動通訊裝置天線設計與原理	2010. 08. 18	NT\$500	
9	數位高速與無線通信的連接器設計分析	2010. 02. 05	NT\$500	
10	通訊線束基礎	2009. 06. 12	NT\$300	
11	RFID天線理論與設計	2008. 08. 07	NT\$300	
12	基礎平板天線理論與測試技術	2007. 10. 4-5, 11-12	NT\$600	
13	基礎平板天線理論與設計	2007. 03. 07	NT\$300	
14	天線理論/設計/量測技術	2006. 09. 21-22, 28-29	NT\$800	
15	天線理論與設計	2005. 11. 10-11, 17-18	NT\$800	
16	電子連接器技術對EMI的影響與應用	2005. 08. 16	NT\$300	
17	天線特性分析設計與測試	2005. 06. 17	NT\$300	
18	研發工程師看天線專利	2005. 05. 05	NT\$300	
19	車用電線連接器與測試介紹	2005. 02. 18	NT\$300	
20	天線理論與設計	2005. 01. 06-07, 13-14	NT\$800	
21	天線與射頻模組之技術趨勢	2004. 09. 16	NT\$500	
22	進階天線理論/設計/量測技術	2004. 02. 17-18, 24-25	NT\$800	
23	Antenna設計/測試技術與模擬	2003. 09. 05	NT\$300	
24	新一代短距無線通訊市場發展現況與趨勢分析/ 展望2003年我國電腦系統產業	2003. 03. 28	NT\$300	
25	行動電話產業發展機會分析/從光電產業看台灣發展商機	2003. 01. 23	NT\$300	
26	新一代網路連接器的規格及其關鍵技術	2002. 09. 27	NT\$300	
27	塑膠光纖介面發展趨勢/台灣光通訊產業產銷分析/短距無線通訊產品發展趨勢	2002. 07. 25	NT\$300	
<b>3. 高頻類</b>				
1	高速連接器相關技術之解析	2019. 08. 02	NT\$1, 000	
2	高速數位連接器之測量技術	2018. 11. 19	NT\$800	
3	高速數位連接器之技術分析	2018. 11. 14	NT\$800	
4	Signal Integrity (SI) 之理論與實務/高速訊號連接趨勢與高頻連接器開發技術	2017. 08. 29	NT\$800	
5	高速連接器測量治具之設計	2017. 01. 18	NT\$800	
6	高速連接器之訊號完整性分析與設計	2016. 09. 08-09	NT\$1, 200	
7	高速數位連接器之測量技術	2016. 04. 22	NT\$600	
8	高速數位連接器之技術分析	2016. 04. 21	NT\$600	
9	高速數位連接器之技術分析及高速數位連接器之測量技術	2015. 03. 13-14	NT\$1, 200	
10	高速數位連接器測試理論技術及其治具開發	2014. 12. 02	NT\$500	

NO	研討會書籍目錄表	時間	原價(NTD)	立即訂購
11	高速數位連接器之測量技術	2014.10.15	NT\$500	
12	高速數位連接器之技術分析	2014.10.14	NT\$500	
13	應用於高速連接器設計之電磁原理	2014.08.05-06	NT\$1,000	
14	應用於高速連接器設計之電磁原理	2013.03.22-23	NT\$1,000	
15	應用於高速連接器設計之電磁原理	2012.10.11-12	NT\$1,000	
16	應用於高速連接器設計之電磁原理	2012.08.03	NT\$500	
17	雙埠與多埠向量網路分析儀原理與應用於連接器與傳輸線之電性測試實務	2012.05.25	NT\$500	
18	微波測量之基礎	2012.05.10	NT\$500	
19	Signal Integrity(SI)之理論與實務	2012.04.26	NT\$500	
20	高速訊號連接趨勢與高頻連接器開發技術	2012.03.29	NT\$500	
21	高速數位連接器的信號完整性(SI)與電磁干擾(EMI)特性之設計分析	2012.02.29	NT\$500	
22	高速連接器及PCB設計與量測	2011.10.04	NT\$500	
23	高頻連接器與線纜電磁干擾防制	2011.04.20	NT\$500	
24	高頻多埠訊號傳輸線連接器微波參數測試概念	2011.04.15	NT\$500	
25	高頻連接器原理概論(針對非工程研發人員)	2011.01.19	NT\$500	
26	數位高速連接器之測量與分析技術	2010.10.05	NT\$500	
27	高頻多埠訊號傳輸線連接器微波參數測試概念	2010.07.22	NT\$500	
28	連接器開發設計/高頻規格與測試技術/端子檢測/專利	2010.04.29-05.6.13.20	NT\$1,200	
29	高頻多重訊號傳輸線(連接器)的差模與共模參數測試概念	2010.01.15	NT\$500	
30	高頻連接器與線纜電磁干擾防制	2009.10.07	NT\$300	
31	高頻連接器測試治具開發與量測	2009.09.10-11	NT\$600	
32	高頻連接器訊號完整性設計與分析實務	2009.08.27-28	NT\$500	
33	高頻連接器原理概論(針對非工程研發人員)	2009.07.30	NT\$300	
34	高頻多重訊號傳輸線(連接器)的電性測試	2009.03.27	NT\$1,000	絕版
35	高頻連接器設計測試與電磁量測	2008.04.17-18,24-25	NT\$800	
36	高頻多重訊號傳輸線的差模與共模參數測試觀念	2008.02.27	NT\$300	
37	高速I/O連接平台技術之市場	2008.02.10	NT\$300	
38	高頻電子連接器電磁干擾防制設計實務	2007.12.06	NT\$300	
39	高頻電子連接器之電氣特性量測與校正原理實務	2007.11.28	NT\$300	
40	連接器高頻電子探討	2007.11.21-22,28-29	NT\$800	
41	高頻電子/電磁/電路連接器設計理論與實務	2007.08.28-29	NT\$600	
42	雙埠與多埠網路分析儀原理與應用於連接器與傳輸線之電性測試實務	2007.08.16	NT\$300	
43	向量網路分析儀時域分析原理與測試應用實務	2007.07.26	NT\$300	
44	高頻電子連接器設計測試理論與實務	2006.10.12-13	NT\$600	
45	電子連接器對高速數位電路設計之影響	2006.08.31	NT\$300	
46	EMI原理與連接器屏蔽技術	2006.07.13	NT\$300	
47	應用微波FDR測試技術於高頻連接器與連接線之中	2006.03.17	NT\$300	
48	電子連接器技術對EMI的影響與應用	2005.08.14	NT\$300	
49	高頻電子連接器設計理論與實務	2005.07.21	NT\$300	
50	高頻電子連接器設計基本理論與實務	2004.07.15	NT\$300	
51	電子連接器技術對EMI的影響與應用	2004.06.28	NT\$300	
52	高頻電子連接器設計理論與實務	2003.08.28	NT\$300	
53	EMI原理與連接器屏蔽技術	2003.06.19	NT\$300	
54	新一代短距無線通訊市場發展現況與趨勢分析/展望2003年我國電腦系統產業	2003.03.28	NT\$300	
55	新一代網路連接器CAT 6的規格及高頻微波連接器關鍵技術	2002.11.19	NT\$300	
56	EMI原理與連接器屏蔽技術	2002.08.22	NT\$300	
57	高頻電子連接器專與EMI/EMC的關係	2001.07.03	NT\$300	
58	高頻電子連接器專利介紹及基本觀念	2001.04.23	NT\$300	
59	高密度和高頻率電子連接器的新觀念	2000.06.20	NT\$300	
60	電子連接器之高頻測試	1999.08.26	NT\$200	
61	電子連接器產品之電磁相容性(EMC)與電性及環境測試探討	1998.10.22	NT\$200	
62	連接器電干擾問題	1994.07.26	NT\$200	
<b>4. 電腦設計工程類</b>				
1	通訊手機板對板連接器產品、製程設計說明及微間細連接器之塑膠模流分析	2019.12.20	NT\$1,000	

NO	研討會書籍目錄表	時間	原價(NTD)	立即訂購
2	模流分析輔助連接器模具開發與設計應用	2014.10.14	NT\$500	
3	塑膠射出模擬分析軟體於汽車零配件市場之應用	2014.04.25	NT\$500	
4	塑膠射出模擬分析技術於連接器產品的應用	2014.04.24	NT\$500	
5	連結器翹曲問題解析與解決方案	2013.03.21	NT\$500	
6	連接器先進射出成型應用與翹曲變形成因剖析及解決對策	2012.10.26	NT\$500	
7	CAE在連接器設計分析的應用及公差分析	2012.06.01	NT\$500	
8	連結器翹曲問題解析與解決方案	2012.03.23	NT\$500	
11	Eup指令執行、測試與規範需求	2008.05.23	NT\$300	
12	CAE電腦輔助工程分析-塑膠射出連接器產品技術應用	2008.03.13	NT\$300	
13	利用CAE技術進行塑膠射出成品缺陷之成因診斷與對策分析	2008.03.29	NT\$300	
14	電腦輔助3D設計工程與技術	2006.03.29-31	NT\$600	
15	歐盟WEEE及RoHS規範/檢測方法及易拆解設計技術介紹	2004.10.04	NT\$300	
16	Antenna設計/測試技術與模擬	2003.09.05	NT\$300	
17	模具設計及3D應用於塑膠/沖模之發展	2002.06.28	NT\$300	
18	新世代CAE模流分析技術在電子連接器之應用-Moldex理論與實務	2001.10.18	NT\$300	
19	電子連接器產品之塑膠斷裂原因探討與薄殼射出成型	1998.12.23	NT\$200	
20	電子連接器組裝技術	1996.11.22	NT\$200	
21	塑膠射出成形的模擬	1994.07.26	NT\$200	
<b>5. 環保議題類</b>				
1	綠色連接器商機—以全物質宣告(FMD)模式應用於REACH法規與美國衝突礦業法令規範	2014.07.16	NT\$500	
2	汽車電子連接器製造在RoHS指令實施後如何面對錫鬚問題	2012.05.03	NT\$500	
3	環保表面處理技術發展及應用介紹	2011.10.06	NT\$500	
4	連接器產業面對客戶綠色採購之發展與趨勢探討	2009.04.03	NT\$1,000	絕版
5	無鹵材料特性介紹與應用	2008.3.21	NT\$300	
6	電子產品無鹵化的趨勢與在電子製程上之衝擊與應對	2008.3.21	NT\$300	
7	協同客戶的綠色供應鏈建立產品綠色競爭力—綠色設計的環保趨勢	2008.12.19	NT\$300	
8	EuP指令對連接器產業綠色供應鏈之衝擊與因應	2008.8.21	NT\$300	
9	Eup指令執行、測試與規範需求	2008.05.23	NT\$300	
10	連接器無鹵塑材介紹、檢測、設計與射出應用	2008.03.27-28	NT\$600	
11	ChinaROHS要求及3C驗證發展最新報告	2007.10.25	NT\$300	
12	高功能銅合金於連接器設計之應用及環保要求	2007.10.19	NT\$300	
13	環保線纜材料研發	2006.03.29-31	NT\$600	
14	科技脈動的接駁點-連接器 & WEEE立法現況與回收制度	2005.06.29	NT\$300	
15	無鉛焊錫之發展及相關議題研討	2005.06.07	NT\$300	
16	全球禁用有害物質對我國產業之衝擊以及連接器產業因應現況	2004.11.18	NT\$300	
17	歐盟WEEE及RoHS規範/檢測方法及易拆解設計技術介紹	2004.10.04	NT\$300	
18	汽車用連接器&線材採用現況與相關環境限制	2004.07.30	NT\$300	
19	綠色採購與綠色供應鏈	2003.08.22	NT\$300	
20	連接器環保規範與實務	2003.01.09	NT\$300	
21	連接器於綠色環保之探討	2000.10.17	NT\$300	
22	NNI發展、電子構裝趨勢、鈹鍍電鍍和連接器關係	1994.09.13	NT\$200	
<b>6. 沖壓/沖模類</b>				
1	連續沖壓模具工法設計基礎技術與應用	2019.11-12-13	NT\$1,000	
2	小件沖壓連續模具設計技術與應用	2019.06.20-21	NT\$1,000	
3	面對DFM/DFA需求的機構件設計技術	2018.04.25	NT\$800	
4	沖壓加工失效模式之預防及故障排除技術	2017.08.10-11	NT\$1,200	
5	連續沖壓模具工程道次設計技術及事例解說	2017.06.23-30	NT\$1,200	
6	沖壓連續模設計基礎及流程	2014.07.24-25	NT\$1,000	
7	自動化傳送式沖壓模具設計課程	2013.10.03-04	NT\$1,000	
8	沖壓連續模設計基礎及流程	2013.04.18-19	NT\$1,000	
9	沖壓加工技術基礎實務與應用	2012.12.27	NT\$500	
10	自動化傳送式沖壓模具設計	2012.07.26-27	NT\$1,000	
11	沖壓模具設計及生產故障排除技術	2010.07.08-09	NT\$1,000	

NO	研討會書籍目錄表	時間	原價(NTD)	立即訂購
12	金屬沖壓之需求與連接器塑膠模具設計之技術探討	2009. 10. 15-16	NT\$600	
13	單工程沖壓模具結構與模具零件加工基本概念	2009. 08. 27	NT\$300	
14	沖壓連續模設計技術概念	2009. 08. 28	NT\$300	
15	傳送式模具成型與精微水平鍛造成形技術探討	2008. 08. 28-29	NT\$600	
16	連接器塑膠材料介紹與設計基礎實務	2008. 03. 27-29	NT\$600	
17	沖模設計實務	2007. 05. 31, 06. 01, 07-08	NT\$800	
18	連接器設計及沖模、沖壓	2007. 04. 10-12	NT\$600	
19	沖模設計實務	2006. 05. 25-26. 06. 01-02	NT\$800	
20	高速沖床之選用	2006. 03. 29-31	NT\$600	
21	傳送式沖壓加工設計及應用技術	2005. 10. 06-07	NT\$600	
22	沖模設計	2005. 04. 21-22, 27-28	NT\$800	
23	沖模設計實務	2004. 04. 21-22, 28-29	NT\$1, 000	絕版
24	沖鍛複合成型模具技術與應用	2003. 04. 29. 30	NT\$1, 000	絕版
25	沖模設計	2002. 10. 03. 04. 08. 09	NT\$800	
26	沖壓模具設計與連接器設計的同步工程	2002. 09. 26	NT\$300	
27	電子連接器產品之塑膠斷裂原因探討與薄殼射出成型	1998. 12. 23	NT\$200	
28	電子連接器塑膠材料與塑膠模具設計介紹	1998. 08. 20	NT\$200	
29	電子連接器端子與連續沖模設計介紹	1998. 06. 25	NT\$200	
30	高溫塑膠材料、精密模具的設計與製造	1996. 04. 09	NT\$200	
31	連接器塑模設計	1995. 06. 07	NT\$200	
32	塑膠射出成形的模擬	1994. 07. 26	NT\$200	
<b>7. 元件材料類</b>				
1	連接器材料特性介紹與選用	2019. 10. 17	NT\$1, 000	
2	電動車輛充電系統安全診斷及電磁相容要求	2018. 10. 24-25	NT\$1, 200	
3	連接器材料特性介紹與選用	2017. 05. 19	NT\$800	
4	車用連接器的介紹及應用	2015. 04. 14	NT\$600	
5	連接器用塑膠材料之特性需求與加工	2014. 08. 01	NT\$500	
6	電子連接器金屬彈片及端子設計與效能分析	2013. 10. 01	NT\$500	
7	連接器塑膠材料選用與射出應用	2013. 04. 30	NT\$500	
8	連結器翹曲問題解析與解決方案	2013. 03. 21	NT\$500	
9	連接器塑膠材料選用與射出應用	2012. 03. 09	NT\$500	
10	連結器翹曲問題解析與解決方案	2012. 03. 23	NT\$500	
11	汽車用銅線材介紹	2011. 12. 21	NT\$500	
12	散熱材料及元件之發展與應用	2011. 11. 03	NT\$500	
13	連接器翹曲問題解析與解決方案	2011. 10. 17	NT\$500	
14	連接器用塑膠的特性需求、加工與設計	2011. 07. 08	NT\$500	
15	塑膠射出成型技術與不良品改善對策	2011. 06. 29	NT\$500	
16	發光二極體射出導線架廠的設立與經營策略	2011. 05. 05	NT\$500	
17	汽車用線規格及其應用介紹	2011. 04. 29	NT\$500	
18	解密精密連接器塑膠技術	2011. 04. 15	NT\$500	
19	散熱材料及元件之發展與應用	2010. 09. 09	NT\$500	
20	解密精密連接器塑膠技術	2010. 08. 19	NT\$500	
21	發光二極體射出導線架廠之經營與技術探討	2010. 05. 19	NT\$500	
22	汽車汽車用連接器之材料介紹選用與設計應用	2010. 04. 29	NT\$500	
23	連接器用塑膠的特性與材料選用	2010. 03. 26	NT\$500	
24	解密精密連接器塑膠技術	2009. 11. 26	NT\$300	
25	連接器用塑膠的特性需求、加工與設計與應用	2009. 08. 21	NT\$300	
26	電子元件電鍍理論與實務探討	2009. 08. 19	NT\$300	
27	散熱材料及元件之發展與應用	2009. 09. 04	NT\$300	
28	手機元件設計材料選用之理論與實務	2008. 06. 13	NT\$300	
29	連接器環保塑材介紹、設計與射出應用	2008. 03. 27-29	NT\$600	
30	無鹵材料特性介紹與應用	2008. 3. 21	NT\$300	
31	電子產品無鹵化的趨勢與在電子製程上之衝擊與應對	2008. 3. 21	NT\$300	
32	連接器用塑膠的特性需求、加工與設計	2008. 03. 06	NT\$300	

NO	研討會書籍目錄表	時間	原價(NTD)	立即訂購
33	原料特性探討-連接器原料	2007. 12. 12	NT\$300	
34	原物料之選用建議、價格分析	2007. 11. 22	NT\$300	
35	連接器用工程塑膠特論	2007. 08. 09	NT\$300	
36	散熱材料及元件在3C產業之發展及應用	2007. 06. 29	NT\$300	
37	塑膠材料介紹與應用	2007. 06. 20	NT\$300	
38	高功能銅合金於連接器設計之應用	2007. 06. 19	NT\$300	
39	連接器用塑膠的特性需求、加工與設計	2007. 04. 20	NT\$300	
40	連接器用工程塑膠：特性、應用、加工	2006. 08. 10	NT\$300	
41	電子照射在線材上的應用/環保線纜材料研發	2006. 03. 29-31	NT\$600	
42	塑膠材料於汽車電子連接器的特性與應用	2005. 08. 31	NT\$300	
43	汽車連接器材料選用	2005. 04. 20	NT\$300	
44	奈米科技及其在電子構裝之應用機會	2004. 12. 23	NT\$300	
45	連接器材料設計應用	2004. 08. 13	NT\$300	
46	汽車用連接器&線材採用現況與相關環境限制	2004. 07. 30	NT\$300	
47	奈米科技/塑膠光纖發展趨勢	2002. 12. 20	NT\$300	
48	光通訊主被動元件之原理技術與市場分析	2002. 10. 23	NT\$1, 000	絕版
49	銅合金特性與電鍍技術介紹	2000. 08. 31	NT\$300	
50	電子連接器產品之塑膠斷裂原因探討與薄殼射出成型	1998. 12. 23	NT\$200	
51	電子連接器塑膠材料與塑膠模具設計介紹	1998. 08. 20	NT\$200	
52	銅材料之選用	1998. 04. 16	NT\$200	
53	電子連接器設計概論/電子連接器塑膠材料之選用	1997. 05. 23	NT\$200	
54	連接器銅合金板片/IC引線架/發展近況及應用技術	1995. 09. 18	NT\$200	
55	超微材料應用	1995. 06. 07	NT\$200	
56	NNI發展、電子構裝趨勢、鈹鍍電鍍和連接器關係	1994. 09. 13	NT\$200	
57	電鍍品質評估/塑膠材料設計	1994. 05. 18	NT\$200	
<b>8. 光纖/通訊類</b>				
1	數位高速與無線通信的連接器設計分析	2010. 02. 05	NT\$500	
2	通訊線束基礎	2009. 06. 12	NT\$300	
3	通訊線束技術基礎	2008. 08. 14	NT\$300	
4	手機元件設計材料選用之理論與實務	2008. 06. 13	NT\$300	
5	電子連接器對高速數位電路設計之影響	2006. 08. 31	NT\$300	
6	兩岸電子工業互動現況與台商戰略 & 全球手機市場展望	2005. 08. 12	NT\$300	
7	手機產業發展現況與趨勢/從應用服務看VoIP設備發展趨勢	2004. 06. 01	NT\$300	
8	LCD產業現況與發展趨勢/汽車產業結合電子資訊與通訊技術發展趨勢	2004. 03. 18	NT\$300	
9	台灣手機產業現況與展望/敲開手機用連接器市場大門之鑰	2004. 02. 14	NT\$300	
10	IA產業發展現況與展望/家庭網路發展趨勢	2003. 07. 03	NT\$300	
11	新一代短距無線通訊市場發展現況與趨勢分析	2003. 03. 28	NT\$300	
12	高速連接器技術發展現況	2003. 02. 14	NT\$300	
13	奈米科技/塑膠光纖發展趨勢	2002. 12. 20	NT\$300	
14	新一代網路連接器CAT 6的規格及高頻微波連接器關鍵技術	2002. 11. 19	NT\$300	
15	光通訊主被動元件之原理技術與市場分析	2002. 10. 23	NT\$300	
16	新一代網路連接器的規格及其關鍵技術	2002. 09. 27	NT\$300	
17	塑膠光纖介面發展趨勢/台灣光通訊產業產銷分析/短距無線通訊產品發展趨勢	2002. 07. 25	NT\$300	
18	台灣光通訊產業發展前景/連接器產業分析	2002. 02. 22	NT\$300	
19	光纖連接器產品與產業介紹及市場現況分析	2001. 08. 17	NT\$300	
20	光纖連接器/工業輔導措施/連接器應力設計	1994. 11. 24	NT\$200	
<b>9. 電鍍類</b>				
1	接觸理論和表面處理	2019. 10. 16	NT\$1, 000	
2	電接觸器核心技術之探討	2017. 06. 21	NT\$800	
3	接觸表面理論	2017. 05. 18	NT\$800	
4	微電子鍍銅技術發展及應用介紹	2013. 11. 14	NT\$500	
5	汽車電子連接器製造在RoHS指令實施後如何面對錫鬚問題	2012. 05. 03	NT\$500	
6	電子連接器錫鬚風險管理與錫鬚規範	2010. 07. 09	NT\$500	
7	含錫層表面處理的零組件錫鬚抑制方法	2009. 12. 10	NT\$300	

NO	研討會書籍目錄表	時間	原價(NTD)	立即訂購
8	電子元件電鍍理論與實務探討	2009.08.19	NT\$300	
9	連接器產業面對客戶綠色採購之發展與趨勢探討	2009.04.03	NT\$1,000	絕版
10	錫鬚預防方法與相關規範解析	2008.10.31	NT\$300	
11	連接器電鍍理論與實務探討	2008.08.21	NT\$300	
12	連接器電鍍技術之探討	2008.04.17	NT\$300	
13	錫鬚預防方法與現有規範	2007.10.05	NT\$300	
14	錫鬚發生過程與預防方法	2006.12.08	NT\$300	
15	選擇性電鍍製程	2002.10.18	NT\$300	
16	銅合金特性與電鍍技術介紹	2000.08.31	NT\$300	
17	電子連接器之電鍍專題	1997.09.03	NT\$200	
18	鈮鍍電鍍和連接器關係	1994.09.13	NT\$200	
19	電鍍品質評估	1994.05.18	NT\$200	
<b>10. 品質管理類</b>				
1	IATF16949-2016 汽車品質管理應用實務	2018.06.28	NT\$800	
2	連接器可靠性測試分析	2018.03.21	NT\$800	
3	連接器可靠性測試分析	2017.06.09	NT\$800	
4	汽車產業品質管理系統ISOTS 16949簡介與導入概論	2016.07.01	NT\$600	
5	ISO26262汽車功能安全簡介與導入	2015.06.24-25.07.02	NT\$1,400	
6	汽車產業品質管理系統ISOTS 16949簡介與導入概論	2015.05.27	NT\$600	
7	連接器採購品保與供應商優質管理	2015.04.08	NT\$600	
8	連接器品質管理理論與實務	2013.09.26	NT\$500	
9	連接器品質管理理論與實務	2012.08.30	NT\$500	
10	連接器品質管理理論與實務	2011.10.17	NT\$500	
11	連接器品質管理理論與實務	2011.08.26	NT\$500	
12	連接器品質管理理論與實務	2010.06.22-23	NT\$1,000	
13	連接器品質管理理論與實務	2009.07.03.10	NT\$600	
14	連接器品質管理理論與實務	2008.06.26-27	NT\$600	
15	連接器品管需求與關鍵探討	2007.10.20-21	NT\$600	
16	連接器的品質管理實務	2007.07.04-05	NT\$600	
17	連接器的品質管理理論與實務	2007.03.29-30	NT\$600	
18	電子連接器產品之塑膠斷裂原因探討與薄殼射出成型	1998.12.23	NT\$200	
19	電鍍品質評估	1994.05.18	NT\$200	
<b>11. 專利/法律議題類</b>				
1	標準必要專利授權談判技巧、損害的計價方式、損害降低之技巧、以及有效反擊專利權人的策略	2019.10.18	NT\$1,000	
2	專利授權風險評估與迴避設計技巧-以USB3.1 或USB Typ-C為例	2019.06.25	NT\$1,000	
3	連接器、標準必要專利、以及專利授權與談判實務	2019.06.25	NT\$1,000	
4	電子連接器侵權鑑定與迴避設計	2019.02.21	NT\$1,000	
5	活用USB Type-C專利分析與布局策略	2019.01.24	NT\$1,000	
6	Type-C專利分析與布局實務	2017.07.11	NT\$800	
7	侵權判斷實務應用—以電子連接器為例	2016.10.27	NT\$600	
8	USB3.1 Type-C專利分析與布局實務	2016.09.07	NT\$600	
9	專利戰爭幕後的秘密	2016.03.29	NT\$600	
10	電子連接器侵權鑑定與設計實務	2015.02.04	NT\$600	
11	創新性之專利迴避設計—以USB3.0.1連接器為例	2014.09.25	NT\$500	
12	歐盟化學品管理法規最新管制趨勢暨連接器廠商需對應之責任與做法	2014.08.07	NT\$500	
13	電子連接器工程設計專利暨規格測試應用實務	2014.01.23	NT\$500	
14	中國大陸專利訴訟戰略規劃	2013.11.01	NT\$500	
15	美國專利訴訟台商案例與戰略建議	2013.08.01	NT\$500	
16	電子連接器採購成本分析與降低技巧	2012.11.27	NT\$500	
17	大陸汽車零組件實戰經驗	2012.08.22	NT\$500	
18	連接器專利爭訟案例與經驗分享	2012.05.22	NT\$500	
19	連接器專利操盤戰略與戰術/專利預警	2012.09.07	NT\$500	
20	USB專利侵害鑑定分析	2011.12.28	NT\$500	

NO	研討會書籍目錄表	時間	原價(NTD)	立即訂購
21	專利之攻防實例探討	2011. 12. 09	NT\$500	
22	中國專利訴訟因應之道	2011. 02. 25	NT\$500	
23	新型專利與新式樣專利	2010. 12. 03	NT\$500	
24	連接器設計及測試技術	2010. 04. 29-05. 6. 13. 20	NT\$1, 200	
25	解讀中國最新專利法與因應之道	2009. 12. 09	NT\$200	
26	連接器專利的戰略性與戰術性應用	2009. 03. 19	NT\$200	
27	連接器專利的戰略性與戰術性應用	2008. 11. 20	NT\$200	
28	連接器專利與迴避設計之相關探討	2008. 11. 20	NT\$200	
29	採購合約之智慧財產權風險管理與鑑價探討	2008. 09. 18	NT\$200	
30	連接器品質管理理論與實務	2008. 06. 26-27	NT\$200	
31	大陸專利訴訟實務	2008. 05. 16	NT\$200	
32	連接器專利與迴避設計之相關探討	2008. 04. 24	NT\$200	
33	專利授權與訴訟	2007. 12. 27	NT\$200	
34	智財概念、專利組合與應用策略	2007. 03. 27	NT\$200	
35	迴避設計實務	2006. 11. 29	NT\$200	
36	迴避設計實務	2006. 03. 02	NT\$200	
37	研發工程師看天線專利	2005. 05. 05	NT\$200	
38	專利就是競爭力	2004. 05. 05	NT\$200	
39	高頻電子連接器專利與EMI/EMC的關係	2001. 07. 03	NT\$200	
40	高頻電子連接器專利介紹及基本觀念	2001. 04. 23	NT\$200	
41	電子連接器專利管理實務	1999. 12. 24	NT\$200	
42	連接器之專利侵權, 美國337條款, 台灣廠商應對之道	1995. 12. 13	NT\$200	
43	電鍍品質評估、塑膠材料設計、專利佈署策略系列	1994. 05. 18	NT\$200	
<b>12. 企管/行銷管理類</b>				
1	全球汽車市場發展之工程議題	2017. 10. 24	NT\$800	
2	網路時代的行銷策略	2017. 04. 28	NT\$800	
3	邁向工業4.0之經營管理	2017. 04. 21	NT\$800	
4	區域經濟邁向國際	2016. 02. 24	NT\$600	
5	邁向第四次工業革命之策略與管理	2016. 01. 15	NT\$600	
6	從物聯網與可攜式大趨勢下探索連接器未來開發之挑戰與對策	2015. 04. 23	NT\$600	
7	連接器產業之精實管理探討	2015. 01. 21	NT\$600	
8	經營管理實務與應用	2014. 10. 14	NT\$500	
9	連接器產業之精實管理探討	2014. 01. 24	NT\$500	
10	採購策略與供應商管理	2013. 12. 17	NT\$500	
11	變局下的創新與管理	2013. 10. 12	NT\$500	
12	變局下的創新與管理	2013. 03. 22	NT\$500	
13	企業邁向轉型與創新之道	2012. 11. 28	NT\$500	
14	台籍幹部如何適用大陸勞動法	2012. 08. 22	NT\$500	
15	公司發展之管理變革	2011. 12. 22	NT\$500	
16	企業邁向永續經營之道	2011. 11. 24	NT\$500	
17	經理人管理實務與應用	2011. 10. 17	NT\$500	
18	連接器品質管理理論與實務	2011. 08. 26	NT\$500	
19	企業邁向永續經營之挑戰	2011. 08. 25	NT\$500	
20	發光二極體射出導線架廠的設立與經營策略	2011. 05. 05	NT\$500	
21	經營管理實務與應用	2010. 11. 26	NT\$500	
22	企業知識管理推動與應用	2010. 11. 16	NT\$500	
23	企業行銷管理應用	2010. 10. 17. 18	NT\$1, 000	
24	連接產業發展之管理思維	2010. 09. 23	NT\$500	
25	發光二極體射出導線架廠之經營與技術探討	2010. 05. 19	NT\$500	
26	企業邁向轉型與創新之道	2010. 03. 12	NT\$500	
27	行銷與銷售之標竿學習	2010. 03. 05	NT\$500	
28	產品行銷與銷售之標竿學習	2010. 01. 22. 29	NT\$1, 000	
29	行銷與銷售之探討	2009. 10. 15-16	NT\$600	
30	連接器品質管理理論與實務	2009. 07. 03. 10	NT\$600	

NO	研討會書籍目錄表	時間	原價(NTD)	立即訂購
31	行銷與銷售人員	2009.06.12.19	NT\$600	
32	企業管理及行銷策略之應用	2009.04.16	NT\$300	
33	低迷景氣中逆勢成長之高科技產品行銷競爭策略	2009.02.25	NT\$300	
34	由全球化效益探討行銷競爭策略	2009.01.19	NT\$300	
35	連接產業之經營管理實務探討	2008.12.12	NT\$300	
36	金融風暴下連接產業之經營管理實務探討	2008.12.09	NT\$300	
37	採購與供應商管理策略—如何因應原物料上漲之Cose Down工作目標	2008.05.15	NT\$300	
38	管理人才培訓	2008.03.28-29	NT\$600	
39	採購的談判技巧	2008.02.21	NT\$300	
40	由全球化效益探討行銷競爭策略	2008.01.11	NT\$300	
41	經理人管理實務與應用	2007.01.11	NT\$300	
42	高科技產品行銷競爭策略	2006.10.05	NT\$300	
43	高科技產品行銷競爭策略	2005.11.25	NT\$300	
44	企業之轉型與創新	2005.09.16	NT\$300	
45	企業e化之挑戰	2003.02.14	NT\$300	
<b>13. 產業市場及其他類</b>				
1	全球汽車市場發展之工程議題	2017.10.24	NT\$800	
2	穿戴裝置市場現況與布局重點	2016.04.26	NT\$600	
3	醫療器材產業投資經營暨研發品保制度剖析	2015.11.11	NT\$600	
4	從物聯網與可攜式大趨勢下探索連接器未來開發之挑戰與對策	2015.04.23	NT\$600	
5	新能源汽車連接器發展	2014.05.23	NT\$500	
6	兩岸連接產業觀察	2014.09.23	NT\$500	
7	2013全球連接器市場回顧與趨勢探討	2013.02.26	NT\$500	
8	2013年下半年連接器產業整體趨勢與展望	2013.08.15	NT\$500	
9	2012電子零組件趨勢與發展	2012.02.02	NT\$500	
10	全球連接器市場回顧與趨勢探討	2012.02.02	NT\$500	
11	汽車市場新契機「從中國汽車零組件市場看台灣邁向全球Tier1之路	2012.06.22	NT\$500	
12	2011年連接器產業回顧與展望	2011.12.22	NT\$500	
13	台灣汽車零組件產業投資機會	2011.08.25	NT\$500	
14	車輛電子電磁相容性驗證實務	2011.08.18	NT\$500	
15	車輛電子環境可靠度驗證實務	2011.05.12	NT\$500	
16	發光二極體射出導線架廠的設立與經營策略	2011.05.05	NT\$500	
17	連接器最新測試規格要求與未來發展趨勢探討	2011.03.18	NT\$500	
18	如何由5億達成40億元之挑戰/2011連接器市場趨勢探討	2011.02.11	NT\$500	
19	國際車輛產業與車電產業發展趨勢	2011.01.26	NT\$500	
20	重慶投資環境分析/進軍大陸汽車市場之路	2010.08.26	NT\$500	
21	發光二極體射出導線架廠之經營與技術探討	2010.05.19	NT\$500	
22	中國汽車市場之見聞大觀	2009.12.18	NT\$300	
23	連接器公司在節能LED產業之契機	2009.08.11	NT\$300	
24	PC市場大遷移之探究	2009.08.11	NT\$300	
25	面對金融風暴如何運用信保基金	2009.02.10	NT\$300	
26	新興市場-越南投資市場分析與探討	2008.12.21	NT\$300	
27	轉變中的連接器先進連接技術發展	2008.12.19	NT\$300	
28	2008金融風暴下之電子連接產業分析與未來之因應對策	2008.12.19	NT\$300	
29	龍與象共舞—印度的商機與挑戰	2008.06.27	NT\$300	
30	2008連接產業之挑戰與契機	2008.02.15	NT\$300	
31	台灣連接產業面對全球網路化的思維	2008.02.15	NT\$300	
32	全球生產佈局之探討	2007.12.12	NT\$300	
33	光碟機市場的過去、現在與未來	2007.10.11	NT\$300	
34	大陸採購相關法令之探討	2007.09.14	NT\$300	
35	認知期貨 掌握先機	2007.08.28	NT\$300	
36	兩岸電子工業互動現況與台商戰略 & 全球手機市場展望	2005.08.12	NT\$300	
37	數位影像輸入產業發展現況與趨勢	2004.09.23	NT\$300	
38	手機產業發展現況與趨勢/從應用服務看VoIP設備發展趨勢	2004.06.01	NT\$300	

NO	研討會書籍目錄表	時間	原價(NTD)	立即訂購
39	LCD產業現況與發展趨勢/汽車產業結合電子資訊與通訊技術發展趨勢	2004.03.18	NT\$300	
40	連接器產業現況與產品技術趨勢/台灣手機產業現況與展望/手機用連接器市場	2004.02.14	NT\$300	
41	我國筆記型電腦產業現況與展望/智慧型手持裝置市場趨勢與展望	2003.08.22	NT\$300	
42	IA產業發展現況與展望/家庭網路發展趨勢	2003.07.03	NT\$300	
43	行動電話產業發展機會分析/從光電產業看台灣發展商機	2003.01.23	NT\$300	