

編號	書名	出版年	作者	出版社	登錄號	索書號
1	Carbon nanotubes and related structures :new materials for the twenty-first century /	2001	Harris, Peter J. F.	Cambridge University Press ;	0053217	/TA418.9.N35/H36
2	Quantum chemistry /	2004	Levine, Ira N.	Prentice Hall ;	0053218	/QD462.L48//
3	The quantum theory of fields /	1995	Weinbert, Steven.	Cambridge University Press ;	0053219	/QC174.12/W44/v.
4	The quantum theory of fields /	1995	Weinbert, Steven.	Cambridge University Press ;	0053220	/QC174.12/W44/v.
5	The quantum theory of fields /	1995	Weinbert, Steven.	Cambridge University Press ;	0053221	/QC174.12/W44/v.
6	An introduction to quantum theory /	2002	Levin, F. S.	Cambridge University Press ;	0053222	/QC174.12/LA5//
7	Quantum information :an introduction to basic theoretical concepts and experiments /	2001	Alber, G.	Springer ;	0053223	/QA76.889/Q848//
8	Quantum mechanics :special chapters /	2004	Greiner, Walter.	世界圖書	0053224	/QC174.12/G7413/
9	Quantum theory of magnetism /	2000	Majlis, Norberto.	World Scientific ;	0053225	/QC754.2.Q34/M35
10	The physics of plasmas /	2004	Boyd, T. J. M./Sanderson, J. J.,	Cambridge University Press ;	0053226	/QC718/B67//
11	Mathematics in nature :modeling patterns in the natural world /	2003	Adam, John A.	Princeton University Press,	0053840	/QA401/A27//
12	Algebra interactive! :learning algebra in an exciting way /	1999	Cohen, Arjeh M./Cuypers, Hans./Sterk, Hans.	Springer,	0053841	/QA155/C59//
13	Convex optimization /	2004	Boyd, Stephen P./Vandenberghe, Lieven.	Cambridge University Press,	0054144	/QA402.5/B69//
14	Convex analysis and optimization /	2003	Bertsekas, Dimitri P./Nedic, Angelia./Ozdaglar, Asuman E.	Athena Scientific,	0054145	/T57.8/B468//
15	Unit origami :multidimensional transformations /	1990	Fuse, Tomoko.	Japan Publications : Distributed by Kodansha International/USA,	0054148	/TT870/F83//
16	Origami math /	2004	Baicker, Karen.	Teaching Resources,	0054149	/QA135.6.B352//
17	Math art :projects and activities /	1997	Brunetto, Carolyn Ford.	Scholastic Professional Books,	0054150	/QA19.A78/B78//
18	Roses, Origami & Math /	2005	Kawasaki, Toshikazu.	Japan Publications Trading,	0054151	/QA135.6.K39//
19	Geometric computing with Clifford algebras :theoretical foundations and applications in computer vision and robotics /	2001	Sommer, Gerald.	Springer,	0054152	/QA199/G46//
20	The interactive geometry software, Cinderella /	1999	Richter-Gebert, Jurgen./Kortenkamp, Ulrich H.	Springer,	0054153	/QA448.D38/R52//
21	User manual for the interactive geometry software Cinderella /	2000	Richter-Gebert, Jurgen./Kortenkamp, Ulrich H.	Springer,	0054154	/QA448.D38/R53//
22	Plane algebraic curves /	2001	Fischer, Gerd.	American Mathematical Society,	0054586	/QA567/F5713//
23	Semiconductor heterojunctions and nanostructures	2005	Manasreh, Mahmoud Omar.	McGraw-Hill,	0054828	////
24	Electrical measurement, signal processing, and displays	2003	Webster, John G.	CRC Press,	0054829	////
25	The quantum theory of light	2000	Loudon, Rodney.	Oxford University Press,	0054830	////
26	Organic light-emitting devices :a survey /	2004	Shinar, Joseph.	Springer,	0054831	/TK7871.89.L53/O
27	Organic light-emitting diodes :Principles, characteristics, and processes /	2005	Kalnowski, Jan.	Marcel Dekker,	0054832	/TK7871.89.L53/K
28	Handbook of modern sensors : physics, designs, and applications	2004	Fraden, Jacob.	Springer,	0054833	////
29	Ultrathin electrochemical chemo- and biosensors : technology and performance	2004	Mirsky, Vladimir M.	Springer-Verlag,	0054834	////
30	Polyhedra	1997	Cromwell, Peter R.	Cambridge University Press,	0055010	////
31	Polyhedron models	1974	Weminger, Magnus J.	University Press,	0055011	////
32	Electronic display measurement : concepts, techniques, and instrumentation	1997	Keller, Peter A.	Wiley,	0055087	////
33	CMOS electronics : how it works, how it fails	2004	Segura, Jaume./Hawkins, Charles F.	IEEE Press ;	0055088	////
34	Introduction to semiconductor materials and devices	1991	Tyagi, M. S.	Wiley,	0055089	////
35	Microwave electronics : measurement and materials characterisation	2004	Chen, Linfeng.	John Wiley,	0055090	////
36	Quantum wells, wires, and dots : theoretical and computational physics of semiconductor nanostructures	2005	Harrison, P.	Wiley,	0055091	////
37	Silicon germanium : technology, modeling, and design	2004	Singh, Raminderpal./Haramé, David Louis./Oprysko, Modest Michael.	IEEE Press ;	0055092	////
38	Device modeling for analog and RF CMOS circuit design	2003	Ytterdal, Trond./Cheng, Yuhua./Fjeldly, Tor A.	Wiley,	0055093	////
39	The design of modern microwave oscillators for wireless applications : theory and optimization	2005	Rohde, Ulrich L./Poddar, Ajay Kumar./Bislik, Georg.	J. Wiley,	0055094	////
40	Principles of electronic materials and devices	2006	Kasap, S. O.	McGraw-Hill,	0055095	////
41	Photonics : linear and nonlinear interactions of laser light and matter	2001	Menzel, Ralf.	Springer,	0055134	////
42	Introduction to laser technology	2001	Hitz, C. Breck./Ewing, J. J./Hecht, Jeff./Hitz, C. Breck.	IEEE Press,	0055135	////
43	Semiconductor optoelectronic devices : introduction to physics and simulation	2003	Piprek, Joachim.	Academic Press,	0055924	////
44	Handbook of sputter deposition technology : principles, technology, and applications	1992	Wasa, Kiyotaka./Hayakawa, Shigeru.	Noyes Publications,	0055925	////
45	PVD for microelectronics : sputter deposition applied to semiconductor manufacturing	1999	Powell, Ronald A./Rosnagel, Stephen M.	Academic Press,	0055926	////
46	The pump energy food /	2005	Kapelonis, Steve./Kapelonis, Elena./Goodbody, Mary./Pump Energy Food (Hyperion,	0055927	/RM237.7/K266//

中文：330 冊
西文：78 冊

編號	書名	出版年	作者	出版社	登錄號	索書號
47	The essential guide to semiconductors	2003	Turley, James L.	Prentice Hall.	0055928	///
48	Solid state electronic devices	2005	Streetman, Ben.	Prentice-Hall.	0055929	///
49	Wireless sensor networks /	2004	Raghavendra, C. S./Sivalingam, Krishna M./Znati, Taieb F.	Springer.	0055930	/TK7872.D48.W57/
50	Femtosecond laser pulses :principles and experiments /	2005	Rullis, Claude,	Springer.	0056096	/QC689.5.L37.F46
51	Math in motion :origami in the classroom /	1994	Pearl, Barbara.	Math in Motion,	0056216	/QA135.5.P42/
52	Mathematical handbook for electrical engineers /	2005	Leonov, S. A./Leonov, A. V.	Artech House,	0056251	/TK153.L428//
53	Quick finite elements for electromagnetic waves /	1998	Pelosi, Giuseppe./Coccioli, Roberto.	Artech House,	0056252	/QC661.P43//
54	Microwaves and wireless simplified /	2005	Laverghetta, Thomas S.	Artech,	0056253	/TK7876.L382//
55	Modern microwave circuits /	2005	Kinayman, Noyan./Aksun, M. I.	Artech House,	0056254	/TK7876.K52//
56	Nonlinear microwave and RF circuits /	2003	Maas, Stephen A./Maas, Stephen A.	Artech House,	0056255	/TK7876.M284//
57	Lumped elements for RF and microwave circuits /	2003	Bahl, I. J.	Artech House,	0056256	/TK7874.54.B34//
58	Broadband microwave amplifiers /	2004	Virdee, Bal S./Virdee, Avtar S./Banyamin, Ben Y.	Artech House,	0056257	/TK7871.2.V568//
59	Advanced techniques in RF power amplifier design /	2002	Cripps, Steve C.	Artech House,	0056258	/TK7871.58.P6.C7
60	Semiconductor physics and devices :basic principles /	2003	Neamen, Donald A.	McGraw-Hill,	0056259	/QC611.N39//
61	Building electro-optical systems :making it all work /	2000	Hobbs, Philip C. D.	Wiley,	0056260	/TA1750.H63//
62	Chemistry :the central science /	2006	Brown, Theodore L.	Prentice Hall.	0056261	/QD31.2/B78//
63	Optical metrology /	2002	Gasvik, Kjell J.	J. Wiley & Sons,	0056262	/QC367.G37//
64	Optical properties of solids /	2001	Fox, Mark	Oxford University Press,	0056263	/QC176.8.O6.F69//
65	Introduction to the physics of electrons in solids /	1995	Tanner, B. K.	Cambridge University Press,	0056264	/QC176.T32//
66	Light and electron microscopy /	1992	Slayer, Elizabeth M./Slayer, Henry S.	Cambridge University Press,	0056265	/QH205.2.S54//
67	Principles of optics :electromagnetic theory of propagation, interference and diffraction of light /	1999	Born, Max./Wolf, Emil.	Cambridge University Press,	0056266	/QC355.2.B67//
68	The science and engineering of materials /	2003	Askeland, Donald R./Phule, Pradeep Prabhakar,	Thomson Brooks/Cole,	0056267	/TA403.A74//
69	Physics of organic semiconductors /	2005	Brutting, Wolfgang.	Wiley-VCH,	0056268	/QC611.8.O7.P49//
70	Absorption and scattering of light by small particles /	2004	Bohren, Craig F./Huffman, Donald R.,	Wiley-VCH Verlag,	0056269	/QC882.B63//
71	Light-emitting diodes /	2003	Schubert, E. Fred.	Cambridge University Press,	0056270	/TK7871.89.L53.S
72	Introductory quantum mechanics /	2003	Liboff, Richard L.,	Addison-Wesley,	0056271	/QC174.121.S2//
73	Laser cleaning : optical physics, applied physics, and materials science	2002	Luk投, 駁nchuk, B. S./International Workshop on Laser Cleaning	World Scientific,	0056334	///
74	Origami3 :Third International Meeting of Origami Science, Mathematics, and Education Sponsored by Origami USA /	2002	Hull, Thomas./International Meeting of Origami Science, Mathematics, a	A K Peters,	0056480	/QA491.155//
75	Origami design secrets : mathematical methods for an ancient art	2003	Lang, Robert J.	AK Peters,	0056481	///
76	Optical system design	2000	Fischer, Robert Edward./Tadic-Galeb, Biljana.	McGraw Hill,	0056490	///
77	Materials science and engineering : an introduction	2003	Callister, William D.,	Wiley,	0056714	///
78	Polarization of light	1997	Huard, Serge.	John Wiley ;	0056715	///
79	超級記憶術:改變一生的學習方式	2004	李鵬安	大都會文化	C181063	/I76.338.8453/c
80	真空技術精華	2004	蘇青森	五南	C181064	/446.735.8847-2/
81	聚合物/層狀矽酸鹽奈米複合材料	2004	漆宗能/尚文字	五南	C181065	/440.7.8227//
82	奈米材料原理與製備	2004	王世敏/許祖助/傅昌	五南	C181066	/440.7.8459//
83	聚合物/無機奈米複合材料	2004	柯揚鵬/斯壯	五南	C181067	/440.7.8566//
84	打開電的世界:法拉第	2004	威廉斯/安契姆/黃經良/Williams, Brian/Antram, David	天下遠見	C181068	CCB815.908.8986//
85	材料設計	2004	熊家炯	新文京開發	C181069	/440.3.8563/2//
86	複合材料	2004	吳人潔	新文京開發	C181070	/440.3.8892//
87	生物醫用材料	2004	俞耀庭	新文京開發	C181071	/410.35.8756//
88	電子與光電子材料	2002	朱建國	新文京開發	C181072	/448.614.8975//
89	光電工程	2004	楊慶忠	新文京開發	C181073	/448.68.8664//
90	奈米科技導論:基本原理及應用	2004	蔡自行/孫光中	新文京開發	C181074	/440.7.8467//
91	雷射	2000	麥林因/金米特/黃素芳/Myring, Lynn/Kimmit, Maurice	牛頓	C181075	/336.4.8375//
92	詳解半導體IC用語辭典	1997	孫清華	全華	C181076	R.448.604.8336//
93	乙級電腦硬體裝修技能檢定術科題庫整理與分析	2004	圓山靈門工作室	全華	C181077	/471.5022.8563-2
94	介面技術與週邊設備	2004	黃煌瑋	全華	C181078	/471.56.8333-2/
95	噴墨印表機設計原理	2005	嚴孟雲	全華	C181079	/471.573.8943/c
96	升二技術處理機總複習	2004	杜勇進	全華	C181080	/471.516.8469//
97	2004金屬材料對照手冊:含各國標準	2004	理工科技顧問有限公司	全華	C181081	R.440.35.8447/c.2
98	材料力學	2004	李鴻昌	全華	C181082	/440.2.8425//
99	雷射原理與光電檢測	2004	陳啟聰	全華	C181083	/336.4.8747//
100	電磁學	2005	陳永平	全華	C181084	/338.1.8765/2//
101	基礎電磁學	2004	吳朝秋	全華	C181085	/338.1.8879//

編號	書名	出版年	作者	出版社	登錄號	索書號
102	半導體封裝與測試工程-CMOS影像感測器實務	2004	陳格庭/傑克遜	全華	C181086	/440.121/8746/
103	工程數學-理論與題庫	2004	武維謙	全華	C181087	/440.11/8364/2/
104	資料結構-使用C語言	2004	蔡明志	全華	C181088	/312.973/8453-2/
105	醫用游離輻射防護	2005	張寶樹	合記	C181089	/449.8/8723/
106	放射治療物理學-醫學物理、放射治療技術與器材、輻射防護	2004	張寶樹	合記	C181090	/415.216/8723/
107	放射技術與設備學試題彙編	9999	張寶樹	合記	C181091	/415.216/022/8723
108	放射物理學試題彙編	9999	張寶樹	合記	C181092	/415.216/022/8723
109	流光學-稜鏡在臨床上的使用	2003	柯特爾/王孟祺/Cotter, Susan A	合記圖書出版	C181093	/416.7/8553/
110	3D增加記憶力	2004	永捷	C181094	/176.338/867/	
111	平面顯示器技術及未來趨勢2005	9999	石奇勳/Nikkei Microdevices	龍環文化	C181095	/448.68/8554/v.2
112	游離輻射防護法規彙編	2003	行政院原子能委員會	行政院原子能委員會	C181096	/449.8023/8366/
113	電子雷射光電應用專利地圖及分析	2003	鄭凱安	行政院國家科學委員會科學技術資料中心	C181097	/440.7/8453/
114	奈米二氧化碳製品之台灣市場研究	2004	宋大崙	科資中心	C181098	/440.7/8676/
115	光電產業CDR製造業勞工有害物暴露調查研究	2004	游逸騫/陳俊勳	行政院勞工委員會勞工安全衛生研究所	C181099	/556.83/8397/
116	光電產業鉀作業勞工健康危害評估研究	2004	潘致弘/陳秋蓉	行政院勞工委員會勞工安全衛生研究所	C181100	/556.83/8373/
117	3天快速記憶法	2004	伍仁	飛行人文化	C181101	/176.338/856/
118	固態電子學	1996	呂助增	明文	C181102	/337.9/8574/
119	光學工程(續集)	2003	陳偉喜	徐氏	C181103	/471.7/8774/
120	雷射療法-近視眼的救星	1998	松原正裕/宏備	C181104	/416.7/8334/	
121	電磁學與電磁波-重點暨題型解析	9999	洪輝	高點文化	C181105	/338.1022/824v.
122	電磁學與電磁波-重點暨題型解析	9999	洪輝	高點文化	C181106	/338.1022/824v.
123	材料力學	2005	希伯勒/黃淳權/Hibbeler, R. C.	臺灣培生教育出版	C181107	/440.2/8766/
124	雷射光學基礎	2001	賴耿陽	復漢	C181108	/449.6/8376-2/
125	波面光學-透鏡設計理論應用	2000	羅川/嚴高正雄	復漢	C181109	/336.3/8679-2/
126	雷射技術原理實務	2001	秋葉松光/賴耿陽	復漢	C181110	/449.6/8985/
127	雷射加工技術-各業加工與製作實用	1998	蘇品書	復漢	C181111	/448.4/8854/
128	雷射原理與實用技術	2001	蘇品書	復漢	C181112	/336.4/8854/
129	奈米科學與技術	2004	威爾森/吳中興/Wilson, Michael	普林斯頓國際公司	C181113	/440.7/8337/
130	奈米科技與微製造產業	2004	曲成光	新陸	C181114	/440.7/8336/
131	雷射原理與應用	2001	呂助增	遠海	C181115	/336.4/8574/
132	固態化學基礎簡介	9999	林聖賢/陳敬/李迎龍	龍環出版	C181116	/349.39/8743/v.3
133	電子材料工業年鑑	9999	黃素珍/葉仰哲	工業技術研究院產業經濟與資訊服務中心出版	C181117	R/448.87058/8336/93/
134	光電工業年鑑	9999	鄭嘉隆/黃欣怡	工業技術研究院產業經濟與資訊服務中心出版	C181118	R/448.879058/8444/93
135	數位3C產品顯示裝置產業發展現況與趨勢分析	2004	蕭雅慧	資策會市場中心出版	C181119	/484.6/8643/
136	資訊用平面顯示器產業產銷及新興產品趨勢分析	2003	勵秀玲	資策會市場中心出版	C181120	/484.6/8663/
137	數位時代視訊用平面顯示器產品發展趨勢研究	2001	陳茂成	工業技術研究院產業經濟與資訊服務中心初版	C181121	/448.87/8743/2/
138	微機電製程技術應用於生醫領域之研究	2003	黃蓉芬/楊燕枝	工研院經資中心出版	C181122	/410.35/8357/
139	我國電腦網路產業發展及新興產品機會分析	2003	王翼君	資策會市場中心出版	C181123	/484.67/8444/2/
140	綠色潮流下我國太陽光電產業發展策略研究	2004	尤如瑾/洪傳獻/鄭應嶼	工研院經資中心出版	C181124	/484.6/8364/
141	生物技術產業年鑑	9999	生物技術開發中心	生物技術開發中心	C181125	R/368.058/8687/93/
142	我國資訊硬體產業之全球競爭分析與發展策略建議	2003	周維忠	資策會市場中心出版	C181126	/484.6/8664/2/
143	資訊工業年鑑	9999	2004資訊工業年鑑編纂小組	資訊工業策進會	C181127	R/471.5/058/8224/93/
144	通訊技術於智慧型運輸系統(ITS)之應用研究-以DSRC為例	2003	呂懿慧	工研院經資中心出版	C181128	/448.7/8533/2/
145	電子零組件工業年鑑	9999	陳玲霞	工研院經資中心出版	C181129	R/484.6/058/8735/93/
146	資訊服務產業年鑑	2004	周樹林/資訊工業策進會	資策會	C181130	R/484.67058/8637/
147	整合型元件技術發展動向及其在可攜式產品之應用	2004	藍偉庭/林正益	工研院經資中心出版	C181131	/484.6/8576/2/
148	材料力學Know Why	9999	黃錕	鼎茂圖書	C181132	/440.2/835/v.1/
149	93年英文試題詳解	2005	葛瑞	鼎茂圖書	C181133	/805.189/865/2-2
150	92-93年語言學概論歷屆試題詳解	2004	葛瑞	鼎茂圖書	C181134	/800.22/865-3/
151	作業系統分類題庫	2005	洪逸	鼎茂圖書	C181135	/312.953022/829/
152	93年線性代數試題詳解	2004	黃子嘉	鼎茂圖書	C181136	/313.2022/8344/
153	...年研究所簡章彙編	9999	邱昌其	鼎茂	C181137	R/525.98232/8753/v.2
154	...年研究所簡章彙編	9999	邱昌其	鼎茂	C181138	R/525.98232/8753/v.3
155	92-93年材力與工力試題詳解	2005	黃錕	鼎茂圖書	C181139	/440.13022/835-4
156	92-93年材力與工力試題詳解	2005	黃錕	鼎茂圖書	C181140	/440.13022/835-5
157	動力學Know why	2004	黃錕	鼎茂圖書	C181141	/332.2/835/v.2/
158	93年通訊系統試題詳解	2005	陶世軒/關啟安	鼎茂圖書	C181142	/448.7022/8555/
159	電磁學與電磁波分類題庫	2005	李長綱	鼎茂圖書	C181143	/338.1022/8477/
160	電磁學與電磁波理論及應用	2004	李長綱	鼎茂圖書	C181144	/338.1/8477/v.1/
161	電子學考前精選168題型	2005	劉人傑	鼎茂圖書	C181145	/448.87022/8799/
162	最新電子學寶典	2004	劉人傑	鼎茂圖書	C181146	/448.87/8799/v.2
163	二枝電子學電子電路最新試題寶典	9999	劉人傑/謝仲安	維科	C181147	/448.873022/8799

編號	書名	出版年	作者	出版社	登錄號	索書號
164	電子學考前衝刺150題	2004	張維錫	鼎茂圖書	C181148	/448.6022/8767-5
165	全民英檢中級單字高分Smart	2004	AEC英檢教師群	鼎茂圖書	C181149	/805.12/8837/
166	電子學精華題庫	2004	張維錫	鼎茂圖書	C181150	/448.6022/8767-4
167	工程數學	2004	喻超凡/林郁/姚碩	鼎茂圖書	C181151	/440.11/8645/2
168	93年工程數學試題詳解	2004	周易/王鼎	鼎茂圖書	C181152	/440.11022/867-6
169	93年工程數學試題詳解	2004	周易/王鼎	鼎茂圖書	C181153	/440.11022/867-6
170	82-93年工程數學試題詳解(化工所)	2004	喻超凡/林郁/姚碩	鼎茂圖書	C181154	/440.11022/8645-
171	93年工程數學(機械所)	2004	喻超凡/林郁/姚碩	鼎茂圖書	C181155	/440.11022/8645-
172	二技英文試題詳解:考前最重點整理	2004	周衍章/宇凡	鼎茂圖書	C181156	/805.189/866/
173	C程式設計學習標準2004修訂版	2004	蔡明志	鼎茂圖書	C181157	/312.932C/8453/2
174	資料結構:使用JAVA	2004	蔡明志	群峰資訊	C181158	/312.973/8453-5/
175	PCDIY 2005硬體安裝、分割、調整、系統轉移	2005	施威銘研究室	旗標	C181159	/471.552/8436-5/
176	PCDIY 2005電腦選購、組裝、應用	2005	施威銘研究室	旗標	C181160	/471.5.8436-17/
177	PCDIY DVD 燒錄十大補	2005	施威銘研究室	旗標	C181161	/471.5525/8436-1
178	幾何與物理光電實驗	1994	耿維業/何建娃	僑林	C181162	/336.4/8778/
179	電腦學	2004	賴樹慶	鄂蘭曼	C181163	/338.1/8334-2/
180	超強記憶法	2004	彌勒佛陀/決賢尊者	聯經	C181164	/176.338/8367/
181	實驗物理方法	1990	高助增/鄭伯昆	聯經	C181165	/330.13/8574/
182	薄層光學與波膜技術	2004	李正中	群峰	C181166	/471.7/8446-2/
183	平面顯示器年鑑	9999	陳茂成/廖顯杰	工業技術研究院產業經濟與資訊服務中心出版	C181167	/R.448.879058/8743/93
184	光電子學:原理、元件與應用	2000	林登光	全華	C181168	/448.8751/3/8726/
185	光電產品發展趨勢分析:DVD、TFT-LCD、背投影電視(LCoS TV)	2003	拓璞產業研究所	拓璞科技	C181169	/484.6/8473-10/
186	光電產業專論	2002	全球產業研究中心	全球電子報	C181170	/484.67/8633/
187	光電產業發展現況與趨勢	2003	拓璞產業研究所	拓璞科技	C181171	/484.6/8473-9/
188	洞見光電產業先機	2003	拓璞產業研究所	拓璞科技	C181172	/484.6/8473-8/
189	光電液晶平面顯示器:技術基礎與應用	2004	顧鴻壽	新文京開發	C181173	/448.68/8223-2/
190	電子與光電子材料	2002	朱建國	新文京開發	C181174	/448.614/8975/c
191	臺灣在WTO規範下之經貿新頁	2001	楊光華/國立政治大學商學院/國立政治大學商學院/國際經貿組織暨法律研究中心/國立政治大學商學院國際經貿組織暨法律研究中心出版	C181244	BOOK/558.607/8536/	337.5
192	圖說燃料電池原理與應用	2003	石井弘毅/楊曉輝/白彥華	科學	C181375	/1/1/
193	美容鐳射醫學			人民軍醫出版社	C181376	/1/1/
194	新型蓄電池原理與應用		徐曼珍	人民郵電	C181377	/1/1/
195	光纖光學			人民郵電出版社	C181378	/1/1/
196	光纖通信原理與技術			人民郵電出版社	C181379	/1/1/
197	新型顯示器積體電路實用手冊			人民郵電出版社	C181380	/1/1/
198	視光學理論和方法			人民郵電出版社	C181381	/1/1/
199	心肌細胞電生理學			人民衛生	C181382	/1/1/
200	量子物理			三聯書店	C181383	/339.1/1/
201	人類希望之光			上海交通大學出版社	C181384	/1/1/
202	分子手術與納米診療			上海科文	C181385	/1/1/
203	針尖上的電腦			上海科文	C181386	/1/1/
204	焊接材料選用手冊			上海科文	C181387	/1/1/
205	固体物理教程	1996	王鈴春	山東大學出版社	C181388	/2/1/
206	鍍鋅電池	2002	郭炳焜	中南大學	C181389	/1/1/
207	半導體分立元件積體電路裝調			中國科技出版社	C181390	/1/1/
208	鐳射設備使用與維修技巧			中國農業	C181391	/1/1/
209	閘控式密封鉛酸蓄電池實用技術問答			中國電力	C181392	/1/1/
210	閘控式密封鉛酸蓄電池實用技術			中國電力	C181393	/1/1/
211	離子交換樹脂標準手冊			中國標準	C181394	/1/1/
212	國內外半導體材料標準彙編			中國標準	C181395	/1/1/
213	電池標準彙編			中國標準	C181396	/1/1/
214	納米塗料		王永成	內蒙古人民出版社	C181397	/1/1/
215	納米材料及應用技術	2004	許井社	化學工業出版社	C181398	/1/1/
216	納米粒子與納米結構薄膜	2003	芬德勒/吳興惠/項金鐘	化學工業出版社	C181399	/1/1/
217	半導體材料			化工	C181400	/1/1/
218	發光學與發光材料			化學工業	C181401	/1/1/
219	固體發光材料		孫家躍	化學工業	C181402	/1/1/
220	自組裝納米結構			化學工業	C181403	/1/1/
221	納米塗料塗飾技術			化學工業	C181404	/1/1/
222	納米沉澱破殼鈣工業化技術			化學工業	C181405	/1/1/
223	高固體分塗料			化學工業	C181406	/1/1/
224	結構陶瓷材料及其應用			化學工業	C181407	/1/1/
225	反團性與功能性高分子材料			化學工業	C181408	/1/1/
226	高分子合成材料學			化學工業	C181409	/1/1/
227	新型無機材料			化學工業	C181410	/1/1/
228	智能高分子材料			化學工業	C181411	/1/1/
229	潤滑材料與潤滑技術			化學工業	C181412	/1/1/
230	複合材料的焊接			化學工業	C181413	/1/1/
231	有色金屬材料手冊			化學工業	C181414	/1/1/
232	高聚有機合成			化學工業	C181415	/1/1/
233	高分子材料分析與測試			化學工業	C181416	/1/1/
234	高分子材料改性			化學工業	C181417	/1/1/

編號	書名	出版年	作者	出版社	登錄號	索書號
235	高分子合成材料學			化學工業	C181418	///
236	離子交換樹脂使用及診斷技術			化學工業	C181419	///
237	控制離子聚合及其應用			化學工業	C181420	///
238	精密微成型原理及技術			化學工業	C181421	///
239	鈦技術應用	張孝霖		化學工業	C181422	///V
240	化學發光基礎理論與應用			化學工業出版社	C181423	///
241	納米阻體材料			化學工業出版社	C181424	///
242	納米紡織品及其應用			化學工業出版社	C181425	///
243	環境衛生納米應用技術			化學工業出版社	C181426	///
244	納米級膜材料生產與應用			化學工業出版社	C181427	///
245	先進半導體材料性能與數據手冊	2003	萊文斯坦/Shur Michael S./Rumyantsev Sergey L./殷景志/楊樹人	化學工業出版社	C181428	///V
246	基因工程	2002	陳永青/陸德如	化學工業出版社	C181429	///V
247	金屬離子分析技術		余自力	化學工業	C181430	///V
248	光化學技術			化學工業出版社	C181431	///
249	現代應用生物技術			化學工業出版社	C181432	///
250	離子液體的合成與應用			化學工業出版社	C181433	///
251	廢電池與材料的回收利用			化學工業出版社	C181434	///
252	蓄電池手冊			天津大學	C181435	///
253	新型顯示器IC/IC開發應用與維修			北希電腦	C181436	///
254	半導體器件物理基礎	2002	曾樹榮	北京大學	C181437	///V
255	《現代光學基礎》題解指導			北京大學出版社	C181438	///
256	數學物理方法			北京大學出版社	C181439	///
257	顯示器維修專業技能培訓教程			北京希望電子出版社	C181440	///
258	物理光學教程			北京理工大	C181441	///
259	納米電子學基礎研究			北京理工大學出版社	C181442	///
260	信息光學理論與應用			北京郵電大學出版社	C181443	///
261	固體彈道導彈設計		何麟書	北航大學	C181444	///V
262	量子力學			史守華	C181445	///
263	高等量子論與量子多體理論			四川大學	C181446	///
264	電與電池			安徽科技	C181447	///
265	電磁場與電磁波	趙家升		西北工大	C181448	///V
266	電磁場與電磁波典型題解析及自測試題			西北工大	C181449	///
267	材料力學			西北工大	C181450	///
268	納米技術			西安交通大學出版社	C181451	///
269	蛋白質結構分析	2000	坎普/利伯德/帕帕多普洛/施羅倫/鮑和/陳常慶/Kamp R. M./Wittmann-Liebol	科學	C181452	///V
270	半導體晶片製造職業技能鑑定指南			希望公司	C181453	///
271	顯示器原理與維修			李上林	C181454	///
272	有機化學實驗			周志高	C181455	///
273	彩色顯像管中的電子光學			東南大學	C181456	///
274	固體無機化學			武漢大學	C181457	///
275	精密洗淨技術			金杏林	C181458	///
276	光電信息技術分冊.電子科學與技術專業英語					
277	鐳射原理技術及應用			哈工大	C181459	///
278	高等量子力學導論			哈工大	C181460	///
279	量子力學			哈工大	C181461	///
280	量子力學習題解答			哈工大	C181462	///
281	高能重離子碰撞導論	2002	黃卓然/張衛寧	哈爾濱工業大學出版社	C181463	///
282	凝聚態磁性物理	2003	姜壽亭/李衛	科學	C181464	///V
283	有機化學			建材工業	C181466	///
284	多功能光電材料-鉍酸鋇晶體			科學	C181467	///
285	光學與光通信詞彙		程希望	科學	C181468	///V
286	光學資訊論			科學	C181469	///
287	光折變非線性光學及其應用			科學	C181470	///
288	現代軍用光學技術	2002	王永仲	科學	C181471	///V
289	鐳射技術			科學	C181472	///
290	氣液化學鐳射測試診斷技術			科學	C181473	///
291	電磁場與電磁波習題精解			科學	C181474	///
292	電磁場與電磁波			科學	C181475	///
293	納米技術手冊			科學	C181476	///
294	納米礦物學及地球化學			科學	C181477	///
295	光子技術			科學	C181478	///
296	有機合成化學			科學	C181479	///
297	半導體量子器件物理			科學	C181480	///
298	量子力學朝花夕拾			科學	C181481	///
299	量子化學計算方法與應用			科學	C181482	///
300	醫學分子生物學理論與研究技術	2002	溫進坤/韓梅	科學	C181483	///V
301	分子生物學實驗指南		奧斯伯	科學	C181484	///V
302	超分子化學研究中的物理方法			科學	C181485	///
303	等離子體電子工程學	2002	菅井秀郎/張丹	科學	C181486	///V
304	低溫等離子體化學及其應用	2001	陳杰璋	科學出版社	C181487	///V
305	分析化學中的離子平衡	1997	孟凡昌/蔣勉	科學	C181488	///V

編號	書名	出版年	作者	出版社	登錄號	索書號
306	半導體器件物理			科學	C181489	///
307	物理量測量			科學	C181490	///
308	電池			科學	C181491	///
309	金屬陶瓷薄膜及其在光電子技術中的應用			科學出版社	C181492	///
310	分數傅裏葉光學導論			科學出版社	C181493	///
311	發光型顯示(上)			科學出版社	C181494	///
312	大螢幕顯示			科學出版社	C181495	///
313	碳納米材料	2004	劉吉平/孫洪[!-H].	科學工業	C181496	///1
314	納米CMOS器件	2004	甘學溫/廖曉彥/張興/黃如.	科學	C181497	///1
315	分子光子學			科學出版社	C181498	///
316	固體氧化物燃料電池材料及製備			科學出版社	C181499	///
317	化學吸附的量子力學繪景			科學出版社	C181500	///
318	核聚變與低溫等離子體	2004	等離子體物理科發展戰略研究課題組.	科學	C181501	///1
319	石墨的熱離子發射特性及辦應用	2003	尚慶凱	科學	C181502	///1
320	光電子技術與產業	2002	池上徽彥/松倉浩司/夏書[!-H]	科學	C181503	///1
321	寬帶城域光纖網路技術			科學出版社發行部	C181504	///
322	量子力學教程習題剖析			科學出版社發行部	C181505	///
323	半導體材料	2004	楊樹人/王競/王宗昌.	科學出版	C181506	///1
324	中國大百科全書			海燕	C181507	///1
325	中國大百科全書			海燕	C181508	///2
326	中國大百科全書			海燕	C181509	///3
327	中國大百科全書			海燕	C181510	///4
328	中國大百科全書			海燕	C181511	///5
329	中國大百科全書			海燕	C181512	///6
330	中國大百科全書			海燕	C181513	///7
331	中國大百科全書			海燕	C181514	///8
332	中國大百科全書			海燕	C181515	///9
333	中國大百科全書			海燕	C181516	///10
334	幾何光學-像差-光學設計			浙江大學	C181517	///
335	磁-遠紅外-負離子與健康			紡織大學	C181518	///
336	新型彩電及電腦顯示器故障檢修實例			國防工業	C181519	///
337	激光核聚變靶物理基礎		張鈞	國防工業	C181520	471.7/1
338	激光原理		周炳理	國防工業	C181521	471.7/1
339	納米技術新進展			國防工業	C181522	///
340	光電世界			國防工業出版社	C181523	///
341	新型彩電顯示器維修電路圖集			國防工業出版社	C181524	///
342	鐳射應用技術基礎			國防工業出版社	C181525	///
343	高溫等離子體輻射不透明度和狀態方程的計算	2004	尼基弗洛夫/李國政.	國防工業出版	C181526	///1
344	高溫等離子體X射線譜學			國防工業出版社	C181527	///
345	電磁場與電磁波			國防科大	C181528	///
346	電磁場與電磁波			國防科大	C181529	///
347	鐳射多普勒測速技術及應用			清華大學	C181530	///
348	量子計算和量子資訊(二):量子資訊部分			清華大學	C181531	///
349	半導體積體電路			清華大學出版社	C181532	///
350	量子場論			復旦大學	C181533	///
351	高等量子力學			復旦大學	C181534	///
352	線性代數			復旦大學	C181535	///
353	現代幾何光學		詹涵青譯	湖南大學	C181536	///1
354	鐳射焊接金剛石工具			華中理工大	C181537	///
355	世界大百科:Newton牛頓世界學生通用版C馮長根主編	2002	馮長根	華夏	C181538	R/047.8277/v.1/
356	世界大百科:Newton牛頓世界學生通用版C馮長根主編	2002	馮長根	華夏	C181539	R/047.8277/v.2/
357	世界大百科:Newton牛頓世界學生通用版C馮長根主編	2002	馮長根	華夏	C181540	R/047.8277/v.3/
358	世界大百科:Newton牛頓世界學生通用版C馮長根主編	2002	馮長根	華夏	C181541	R/047.8277/v.4/
359	世界大百科:Newton牛頓世界學生通用版C馮長根主編	2002	馮長根	華夏	C181542	R/047.8277/v.5/
360	世界大百科:Newton牛頓世界學生通用版C馮長根主編	2002	馮長根	華夏	C181543	R/047.8277/v.6/
361	世界大百科:Newton牛頓世界學生通用版C馮長根主編	2002	馮長根	華夏	C181544	R/047.8277/v.7/
362	世界大百科:Newton牛頓世界學生通用版C馮長根主編	2002	馮長根	華夏	C181545	R/047.8277/v.8/
363	無線光通信概論	2004	柯熙政/席曉莉	郵電大學	C181546	/448.7/8537/2/
364	Newton牛頓智慧·學生通用百科	2002	學生通用百科編委會	黑龍江美術	C181547	R/047.8667/v.4/
365	Newton牛頓智慧·學生通用百科	2002	學生通用百科編委會	黑龍江美術	C181548	R/047.8667/v.3/

編號	書名	出版年	作者	出版社	登錄號	索書號
366	Newton牛頓智慧-學生通用百科	2002	學生通用百科編委會	黑龍江美術	C181549	R/047.8667/.2/
367	Newton牛頓智慧-學生通用百科	2002	學生通用百科編委會	黑龍江美術	C181550	R/047.8667/.1/
368	納米:革命與顛覆的時代	2005	丁亞紅	昆侖	C181551	/440.7.8546//
369	光電子理論與技術	2005	馬聲金/陳貽漢	電子工業	C181552	/448.87513/8346/
370	光纖通信系統	2004	王秉鈞/王少勇	電子工業	C181553	/448.733.8496//
371	新型大屏幕/液晶顯示器電路圖集	2005	科林	電子工業	C181554	/448.879/877//
372	代碼優化:有效使用內存	2005	凱斯泊斯基/譚明金/Kaspersky, Kris	電子工業	C181555	/312.915.8553//
373	半導體物理與器件	2005	厄梅/趙毅強/姚素英/解曉東/Neamen, Donald A.	電子工業	C181556	/337.853//
374	半導體器件物理	2005	劉樹林/張華曹/榮常春	電子工業	C181557	/448.878/8737//
375	半導體器件基礎	2004	皮爾瑞/黃如/Pierret, Robert F.	電子工業	C181558	/448.878/8735//
376	現代通信光電子學	2004	雅瑞夫/陳鶴鳴/施傳華/張力/Yariv, Amnon	電子工業	C181559	/448.78457/2//
377	光纖通信	2004	王輝	電子工業	C181560	/448.733.846//
378	顯示器故障檢修技巧與實例	2004	孫餘凱/項繪明	電子工業	C181561	/448.879.8355//
379	顯示器維修入門與提高	2004	張忠勝/姜鵬	電子工業	C181562	/448.879/8744//
380	顯示器集成電路實用手冊	2004	楊漢璋	電子工業	C181563	/448.879.8665//
381	納米電子學	2004	杜磊/莊奕琪	電子工業	C181564	/440.7844//
382	芯片製造:半導體工藝製程實用教程	2004	讚特/趙樹武/朱踐知/于世恩/Zant, Peter Van	電子工業	C181565	/448.878/825//
383	半導體製造技術	2004	寇爾克/塞爾達/韓卿生/Quirk, Michael/Serda, Julian	電子工業	C181566	/448.65/8635//
384	光電成像跟蹤系統	2003	張秉華/張守輝	電子科技大學	C181567	/448.87/8796//
385	測量子午線	2002	凡爾納/Verne, Jules	遠方	C181568	/805.18/8535/2-4
386	現代眼視光學	2004	王幼生	廣東科技	C181569	/416.78/8486//
387	非電量測量與傳感器應用	2005	蔣敦斌/李文英	國防工業	C181570	/440.121/8462//
388	光電測試技術	2005	浦昭邦	機械工業	C181571	/448.879/8257//
389	微/納米力學測試技術及其應用	2005	張泰華	機械工業	C181572	/440.21/8736//
390	微/納米生物摩擦學:大自然的選擇	2005	謝爾格/戈爾博/李健	機械工業	C181573	/440.78/234//
391	納米科技	2004	楊志伊	機械工業	C181574	/440.78/638//
392	工程材料及成形技術基礎	2005	凌愛林/教育部機械職業教育教學指導委員會/中國機械工業教育協會	機械工業	C181575	/440.3/8734//
393	光網路、光纖通信技術與系統	2004	拉馬斯瓦米/摩致純/Ramaswami, Rajiv/Sivarajan, Kumar N.	機械工業	C181576	/448.733/8435//
394	納米材料	2004	丁秉鈞	機械工業	C181577	/440.78/596//
395	微納米技術的潛在應用前景	2004	國家科學院科學研究委員會	機械工業	C181578	/440.78/567//
396	鉛酸蓄電池製造與過程控制	2005	伊曉波	機械工業	C181579	/337.42/8866//
397	鉛酸電池技術	2004	朱松然	機械工業	C181580	/337.42/8935//
398	光學:新概念物理教程	2004	趙凱華	高等教育	C181581	/336.8456//
399	光學教程	2002	姚啟鈞/華東師大光學教材編寫組	高等教育	C181582	/336.8536//
400	激光原理與技術	2004	閻吉祥	高等教育	C181583	/471.78/444/2//
401	量子多體理論-以聲子的起源到光子和電子的起源	2004	文小剛/胡濱	高等教育	C181584	/339.1.8646//
402	量子物理:新概念物理教程	2001	趙凱華/薩蔚茵	高等教育出版社	C181585	/339.1.8456//
403	激光掃描共焦顯微鏡技術教程	2004	袁麗	北京大學醫學	C181586	/471.78/78//
404	奈米催化技術	2004	閻子峰	五南	C181598	/440.78/446/2//
405	半導體製造裝置用語辭典	2001	孫清華	全華	C185575	R/448.6504.8336//
406	雷機、電子專利技術寫作秘笈	2003	陳欽棟/高敬雄	全華	C185577	/440.6/8797//
407	微小化生物感測器技術趨勢分析及發展政策建議	2002	馮晉嘉	工研院經濟中心出版	C185629	/368.8244//
408	光電技術	2005		新文京開發	C189724	/v//