

書展名稱：亂度中的哲學—延伸閱讀 知識集主題書展				
書展時間：2023.11.01 ~ 2024.2.25				
書展地點：總圖書館/輕學區				
書刊名	作者/出版項	出版年	索書號	登錄號
<a href="#">金屬的世界</a>	葉永烈編著 / 中國少年兒童	1991	047 8487	C158892
<a href="#">金屬與合金</a>	沈華翥譯 / 鹿橋		308 8652	C149239
<a href="#">鏽：自然與金屬間無止盡的角力 /</a>	沃爾德曼(Jonathan Waldman)著；陳偉民譯。 / 遠見天下文化出版	2016	309 8635	C623853
<a href="#">星際訪客：飛碟</a>	尹成業譯。 / 世界文物	1977	326.15 855	C506792
<a href="#">從有序到混沌：介紹熱力學第二定律</a>	愛特金(Atkins, P. W.) 著 / 凡異	1991	335.61 8956	C129400
<a href="#">熵</a>	馮端, 馮步雲著 / 凡異	民86.	335.62 824	C558786
<a href="#">熵的神秘國度</a>	貝南(Arieh Ben-Naim)著；王碧, 牟昀譯。 / 遠見天下文化	2013	335.62 845	C566527
<a href="#">論熵, 不可逆過程及数学中的无穷</a>	沈卫国著。 / 海風	2009	335.62 8475	C478794
<a href="#">談談熵 = A talk on entropy</a>	陳宜生, 劉書聲著 / 牛頓	1996[民85].	335.62 8736	C350821
<a href="#">超導奇觀</a>	林鳳生編著 / 凡異	民92.	337.473 8756	C364609
<a href="#">化學家的科學講堂：從元素.人體到宇宙, 無所不在的化學定律</a>	藤嶋昭 / 臺灣東販股份有限公司	2022	340 8445/2	C715785
<a href="#">由化學建構的世界：鍊金術.工業革命到基因工程, 文明演化的每一步都是化學!</a>	齋藤勝裕著；許郁文譯 / 臺灣東販股份有限公司	2023	340.9 8448	C715782
<a href="#">門得列夫之夢：從鍊金術到週期表的誕生</a>	保羅.史查森(Paul Strathern)著;邱文寶譯 / 究竟	2003[民92].	340.9 8847	C349679
<a href="#">3小時讀通稀有金屬 漫畫版</a>	齋藤勝裕作；謝仲其譯。 / 世茂	2011	345.4 8448	C514521
<a href="#">元素圖鑑</a>	左卷健男, 田中陵二著；張東君譯。 / 聯經	2013	348.21 8449	C574946
<a href="#">3小時「元素週期表」速成班!: 從餐桌到外太空, 58個想知道的元素現象</a>	左卷健男, 元素学たん著；蔡婷朱譯 / 楓書坊文化出版社	2022	348.21 8449-2	C712003
<a href="#">改變世界的七種元素</a>	布朗(John Browne)著；陳偉民譯。 / 遠見天下文化	2014	348.21 853	C593374
<a href="#">原子有話要說!元素週期表</a>	元素周期研究會編著;鈴木幸子繪, 劉佳麗, 黃郁婷譯 / 漫遊者出版	2014[民103].	348.21 8536	C630454
<a href="#">看得到的化學：你一輩子都會用到的化學元素知識</a>	西奧多.葛雷作.攝影; 尼克.曼恩攝影; 吳瑤玲譯。 / 大是文化	2010	348.21 864	C501059

<a href="#">30秒教你搞懂化學元素,週期表沒你想的那麼難</a>	艾瑞克.希瑞(Eric Scerri)編;李大年譯./旗林文化	2013	348.21 875	C574653
<a href="#">元素週期表:複雜宇宙的簡潔圖表</a>	艾瑞克.希瑞(Eric R. Scerri)著;胡訢諄譯/日出出版	2023	348.21 875-2	C715626
<a href="#">晶體之結構與性質</a>	余樹楨著./渤海堂	民76.	349 8533	C490783
<a href="#">工程熱力學</a>	Moran, Shapiro原著;李冠宗,陳碧森編譯/高立	2002[民91].	440.126 8422	C351130
<a href="#">材料科學精要</a>	William F. Smith, Javad Hashemi著;趙宇強編譯./麥格羅希爾出版	2017[民106].	440.2 8565	C616772
<a href="#">材料科學與工程導論. 基礎篇</a>	William D. Callister, Jr., David G. Rethwisch原著;林貞君編譯/高立圖書有限公司	2021	440.2 8764/2-3	C693340
<a href="#">高科技十萬個為什麼? = A series of high-tech hotspots 新材料</a>	侯正良, 田滿意編著/稻田	2001[民90].	440.2022 8946	C339231
<a href="#">圖解加工材料</a>	西村仁著;陳嘉禾譯./易博士文化	2018	440.3 8436	C640586
<a href="#">材料學概論</a>	田民波著./五南	2015	440.3 8556	C596605
<a href="#">材料工程實驗與原理 修訂版</a>	林樹均等編著./全華圖書	2008	440.3 8734	C627019
<a href="#">工程材料</a>	張麗君,李志偉,陳永逸編著./高立	民99.	440.3 8754/3	C508325
<a href="#">設計師一定要懂的材質運用知識 = Textbook for materials and design</a>	Nikkei Design編;林大凱譯./旗標	2014	440.3 8775	C600972
<a href="#">熱處理:金屬材料原理與應用</a>	李勝隆編著./全華圖書	2014	440.35 8484	C587104
<a href="#">金屬物理性能及試驗</a>	陳鴻賓,高道德編著/全華	民75.	440.35 8722	C341852
<a href="#">金屬新秀</a>	朱志堯,李玉興編著/凡異	2000[民89].	440.35 8935	C307471
<a href="#">金屬材料 機械工程手冊</a>	電機工程手冊編輯委員會編/五南	2002[民91].	446.026 8334	C345595
<a href="#">耐熱合金漫談</a>	田中良平著;鄭振東編/建宏	1993	454 8566	C229204
<a href="#">合金狀態圖解</a>	葉朝蒼譯/徐氏基金會	民69.	454.7 8845	C092494
<a href="#">材料科學與冶金</a>	鮑拉克(Pollack, Herman W.)著;徐萬椿譯/正中書局	1985	472 8544	C177794
<a href="#">金屬</a>	田中和明作;薛智恆譯./瑞昇	2012	472 8566	C546384

<a href="#">圖解貴金屬技術：化學特性X稀貴材料X高階製程X回收精煉 全面了解貴金屬最尖端技術及高科技製品再升級應用</a>	清水進, 村岸幸宏著; 洪銘謙譯 / 易博士文化出版	2022	472.1 8389	C715784
<a href="#">熵：一種新的世界觀</a>	里夫金, 霍華德著; 呂明·袁舟譯 / 譯文	1987	540 8576	C145111
<a href="#">不一樣的路：夢想之境 沒有地圖</a>	王麗娟 著 / 宏津數位科技	2015	782.7 8456	C608768
<a href="#">史無前例智財專家齊聚挺你</a>	王麗娟 文字作者, 李慧臻 編輯 / 宏津數位	2022	783.32 8456	C715783
<a href="#">High entropy alloys</a>	B.S. Murty, J.W. Yeh, S. Ranganathan. / Butterworth-Heinemann	[2014].	FP TA483 .M87	0381717
<a href="#">科學人[中文版] No.182</a>	遠流出版事業	2017	P 305 8769 no.182 (2017:Apr.)	P036135 5
<a href="#">High-entropy alloys : fundamentals and applications</a>	Gao, Michael C., , Yeh, Jien-Wei, editor., Liaw, Peter K., Zhang, Yong, editor. / SpringerLink (Online service)	2016	Springer eBooks	
<a href="#">High-entropy materials : a brief introduction</a>	Zhang, Yong, author. / SpringerLink (Online service)	2019	Springer eBooks	
<a href="#">High entropy materials : processing, properties, and applications</a>	Biswas, Krishanu, Gurao, Nilesh Prakash, Maiti, Tanmoy, Mishra, Rajiv S., author. / SpringerLink	2022	Springer Nature eBook	
<a href="#">High-entropy materials : theory, experiments, and applications</a>	Brechtel, Jamieson, Liaw, P. K., / SpringerLink	2021	Springer Nature eBook	
<a href="#">Structure and properties of high-entropy alloys</a>	Gromov, V. E., Konovalov, S. V., Ivanov, Yu. F., ; SpringerLink	2021	Springer Nature eBook	

<a href="#">High-Entropy Materials, Ultra-Strong Molecules, and Nanoelectronics : Emerging Capabilities and Research Objectives: Proceedings of a Workshop</a>	National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine / National Academies Press	2019	TA483 .N38 2019	0432518
<a href="#">High entropy alloys : innovations, advances, and applications</a>	edited by T.S. Srivatsan and Manoj Gupta. / CRC Press	2021	TN690 .H575 2021	0432517