

序號	書名	ISBN	出版社	出版日期	URL
1	基於博弈理論和頻譜特徵的雷達波形設計	9787118137095	國防工業出版社	出版日：2025/05/29	<a href="https://www.sanmin.com.tw/product/index/014516424">https://www.sanmin.com.tw/product/index/014516424</a>
2	基於深度強化學習的無人機智能決策理論與實踐	9787118139853	國防工業	出版日期:2026-02-01	<a href="https://www.tenlong.com.tw/products/9787118139853">https://www.tenlong.com.tw/products/9787118139853</a>
3	自主智能無人系統	9787302687955	清華大學	出版日期:2025-06-01	<a href="https://www.tenlong.com.tw/products/9787302687955?list_name=srh">https://www.tenlong.com.tw/products/9787302687955?list_name=srh</a>
4	無人飛行器集群智能與協同控制	9787030768261	科學出版	出版日期:2024-01-01	<a href="https://www.tenlong.com.tw/products/9787030768261?list_name=srh">https://www.tenlong.com.tw/products/9787030768261?list_name=srh</a>
5	Unity VR 與 AR項目開發實戰	9787302607229	清華大學	出版日期:2022-07-01	<a href="https://www.tenlong.com.tw/products/9787302607229?list_name=srh">https://www.tenlong.com.tw/products/9787302607229?list_name=srh</a>
6	AR Foundation增強實開發實戰 ( ARKit版)	9787302627012	清華大學	出版日期:2023-04-01	<a href="https://www.tenlong.com.tw/products/9787302627012?list_name=srh">https://www.tenlong.com.tw/products/9787302627012?list_name=srh</a>
7	虛擬現實交互設計 ( 基於Unity引擎 ) ( 微課版 ) ( 第2版 )	9787115678058	人民郵電	出版日期:2026-02-01	<a href="https://www.tenlong.com.tw/products/9787115678058?list_name=srh">https://www.tenlong.com.tw/products/9787115678058?list_name=srh</a>
8	群體智能與演化博弈	9787115594921	人民郵電	出版日期:2022-12-01	<a href="https://www.tenlong.com.tw/products/9787115594921?list_name=srh">https://www.tenlong.com.tw/products/9787115594921?list_name=srh</a>
9	無人機通信	9787121464805	電子工業	出版日期:2023-10-01	<a href="https://www.tenlong.com.tw/products/9787121464805?list_name=srh">https://www.tenlong.com.tw/products/9787121464805?list_name=srh</a>
10	無人機反制技術及應用	9787111794424	機械工業出版社	出版日：2025/11/24	<a href="https://www.sanmin.com.tw/product/index/015047332">https://www.sanmin.com.tw/product/index/015047332</a>
11	當機器人學會工作：技術如何影響人類的工作、生活與未來	9787505761766	中國友誼出版公司	出版日期：2025/11/01	<a href="https://www.sanmin.com.tw/product/index/015042206">https://www.sanmin.com.tw/product/index/015042206</a>
12	探索能源材料：賦能可持續未來	9787122480170	化學工業出版社	出版日期：2026/05/01	<a href="https://www.sanmin.com.tw/product/index/015315213">https://www.sanmin.com.tw/product/index/015315213</a>
13	一本書讀懂人形機器人	9787111803959	機械工業出版社	出版日期：2026/04/01	<a href="https://www.sanmin.com.tw/product/index/015303530">https://www.sanmin.com.tw/product/index/015303530</a>
14	多模態具身智能機器人開發	9787121519512	電子工業出版社	出版日期：2026/03/01	<a href="https://www.sanmin.com.tw/product/index/015423787">https://www.sanmin.com.tw/product/index/015423787</a>
15	生成式AI賦能無人機網絡	9787115526571	人民郵電出版社	出版日：2026/04/01	<a href="https://www.sanmin.com.tw/product/index/015319677">https://www.sanmin.com.tw/product/index/015319677</a>
16	低空經濟下無人機巡檢技術與應用AI視覺算法與解決方案落地指南	9787115686893	人民郵電出版社	出版日：2026/03/01	<a href="https://www.sanmin.com.tw/product/index/015293413">https://www.sanmin.com.tw/product/index/015293413</a>
17	機器人多模態學習：從模擬到實現	9787111803690	機械工業出版社	出版日：2026/04/01	<a href="https://www.sanmin.com.tw/product/index/015363032">https://www.sanmin.com.tw/product/index/015363032</a>
18	機器人三維視覺技術原理與應用	9787122488053	化學工業出版社	出版日：2026/02/01	<a href="https://www.sanmin.com.tw/product/index/015145938">https://www.sanmin.com.tw/product/index/015145938</a>
19	ROS2 機器人開發技術基礎	9787122483362	化學工業出版社	出版日：2026/01/01	<a href="https://www.sanmin.com.tw/product/index/015083396">https://www.sanmin.com.tw/product/index/015083396</a>
20	智能機器人系統設計與生物電信號控制	9787122488534	化學工業出版社	出版日：2026/01/01	<a href="https://www.sanmin.com.tw/product/index/015063382">https://www.sanmin.com.tw/product/index/015063382</a>
21	智能機器人與具身智能	9787302696278	清華大學出版社(大陸)	出版日：2025/12/01	<a href="https://www.sanmin.com.tw/product/index/015182163">https://www.sanmin.com.tw/product/index/015182163</a>