

บรรณานุกรม

- โกวิท โขรสวรรณ (2550). **คู่มือนักสร้างหุ่นยนต์**. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด.
- โกวิท โขรสวรรณ (2553). **สนุกกับการประดิษฐ์หุ่นยนต์ 1**. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด.
- ชมรมบ้านหุ่นยนต์ . **คู่มือประกอบหุ่นยนต์ทำมือ** .เชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ญัฎฐา เกษรคำ. (2546). **สนุกกับงานไม้**. กรุงเทพฯ : บริษัท นามมีบุ๊คส์ จำกัด.
- ประณต กุลประสูตร. (2553). **เทคนิคงานไม้**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ประเวศ มณีกุด. (2541). **งานฝักฝีมื้อ**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จิตรวัฒน์.
- พัฒพงษ์ อมรวงศ์ (2551). **การควบคุมหุ่นยนต์ด้วยภาษาโลโก้**. กรุงเทพฯ : บริษัท มีเดีย อินเทลลิเจนท์ จำกัด.
- พิภพ สุนทรสมัย (2537). **การซ่อมและตกแต่งอาคาร**. กรุงเทพฯ : บริษัท แซทโพร พรินติ้ง จำกัด.
- พุดพิงค์ ไชยราช (2553). **งานช่าง 4-6**. กรุงเทพฯ : บริษัท สำนักพิมพ์เอมพันธ์ จำกัด.
- มนตรี สมไร่ชิง (2553). **คู่มือครู**. กรุงเทพฯ : บริษัท อักษรเจริญทัศน์ จำกัด.
- สมาร์ทเลิร์นนิ่ง (2551). **สร้างหุ่นยนต์จากวัสดุเหลือใช้**. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนสามัญสมาร์ทเลิร์นนิ่ง.
- สมาร์ทเลิร์นนิ่ง (2552). **สร้างหุ่นยนต์ได้ง่ายๆสไตล์คุณ**. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนสามัญสมาร์ทเลิร์นนิ่ง.
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (2555). **ถอดบทเรียน:เส้นทางพัฒนาศักยภาพเด็กไทยด้านหุ่นยนต์บังคับมือ**. กรุงเทพฯ:ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- สำนักงานคณะศิระ จันทรสวาสดี (2553). **ช่างไม้ในบ้าน**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์บ้านและสวน.
- สุชาติ กิจพิทักษ์ (2541). **งานเชื่อมโลหะเบื้องต้น**. กรุงเทพฯ : เม็ดทรายพรินติ้ง.
- ศรีลักษณ์ ผลวัฒน์. (2548). **อิเลคทรอนิกส์เบื้องต้น**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์นิยมวิทยา.
- อนุศักดิ์ ฉิมไพศาล. (2554). **งานฝักฝีมื้อ**. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด.
- อำพล ชื่อดอง (2553). **วัสดุช่างอุตสาหกรรม**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ.