

บรรณานุกรม

- กัลยา อุบลทิพย์. งานเขียนแบบและอ่านแบบเครื่องกล. นครปฐม: ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ, 2558.
- ธวัชชัย จันทร์กระพ้อ. เขียนแบบเครื่องกล. กรุงเทพฯ: จิตรวิวัฒน์, 2551.
- นรเศรษฐ์ คำบำรุง. การควบคุมรูปร่างรูปทรง ขนาดและพิถีความคลาดเคลื่อน. [เอกสารประกอบการฝึกอบรม]. [ม.ป.ป]. N-Tris Solutions & Engineering Co., Ltd.
- บรรเลง ศรีนิลและสมนึก วัฒนศรียกุล. ตาราคู่มืองานโลหะ. ครั้งที่ 11. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2558.
- บัณฑิต อมรสิน. [ออนไลน์]. สัญลักษณ์งานเชื่อมและส่วนต่างๆของรอยเชื่อม. เข้าถึงได้จาก: <http://www.sipotec.ac.th/bunchoo/welding2/ppt/symbol.pdf> [ม.ป.ป]. สืบค้น 2 ตุลาคม 2559.
- ปรีชา อ่วมทร. เขียนแบบเครื่องกลเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: เอมพันธ์ จำกัด, 2556.
- ประเวช มณีกุล. เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: จิตรวิวัฒน์, 2556.
- รักษาดิ วิจันทมุข. เขียนแบบเครื่องกล. กรุงเทพฯ: เอมพันธ์ จำกัด, 2550.
- วีรปรัชญ์ เจริญศรี. งานเขียนแบบและอ่านแบบเครื่องกล. นนทบุรี: รัตนโรจน์การพิมพ์, 2556.
- อำนาจ ทองแสน. การเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ: เอมพันธ์ จำกัด, 2548.
- _____. เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2558.
- อุดมศักดิ์ รัชฎูรกิจ. เขียนแบบเครื่องกล. กรุงเทพฯ: เอมพันธ์ จำกัด, 2547.
- โสฬส จิวานวงศ. [ออนไลน์]. การเขียนแบบสั่งงาน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร. เข้าถึงได้จาก: http://pirun.ku.ac.th/~fengslj/02212211/211matl/ho_working_drw.pdf [ม.ป.ป]. สืบค้น 10 กันยายน 2559.
- “Geometry tolerancing.” [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://pioneer.netserv.chula.ac.th/~rchanat/2103203%20Mech%20drawing/Ch5%20Geometry%20tolerancing.pdf> [ม.ป.ป]. สืบค้น 7 สิงหาคม 2559.
- Niphon Wansophark. [ออนไลน์]. ภาพเขียนแบบเพื่อการใช้งาน. เข้าถึงได้จาก: <http://pioneer.netserv.chula.ac.th/~kjrapon/Drawing%20Notes/Chapter%2012.pdf> [12 สิงหาคม 2550]. สืบค้น 23 กันยายน 2559.