

**บรรณานุกรม**

## บรรณานุกรม

- กิตติ อินทรานนท์. (2539). การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล. กรุงเทพฯ: ยูไนเต็ดท์บุ๊คส์.
- จัดตุฤทธิ์ ทองปรน. (2536). กรณีศึกษาความเป็นไปได้ในการออกแบบและสร้างเครื่องจักรกลไฟฟ้าเชิงโรตอร์สำหรับการผลิตภายในประเทศเพื่อใช้ในการศึกษา. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ.
- จำรูญ ต้นติพิศาลกุล. (2540). คู่มือเขียนแบบวิศวกรรม 2. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ชุมพล ศฤงคารศิริ. (2541). การวางแผนและการควบคุมการผลิต. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- ชูชัย ชนสารตั้งเจริญ และพิชัย ภักดีพานิชเจริญ. (ม.ป.ป.). ระบบสื่อสารวิทยุ. กรุงเทพฯ: ส.พันธุ์เพ็ญทรงธรรม ไชยพงษ์. (2546). การออกแบบและทดสอบเครื่องปอกเปลือกอ้อยเพื่อการผลิตน้ำอ้อยคั้น. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธวัชชัย ทวีวิจิตรไพโรจน์ และพงษ์ศักดิ์ บุญธรรมกุล. (2546). คู่มือซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องยนต์เล็ก. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- ธีรยุทธ ชัยวงศ์. (2544). ปฏิบัติเครื่องยนต์เล็ก. กรุงเทพฯ: ศูนย์ส่งเสริมอาชีพ.
- บรรเลง ศรีนิล และกิตติ นิงสานนท์. (2530). การคำนวณและออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ.
- บรรเลง ศรีนิล และประเสริฐ ก๊วยสมบุญ. (2530). ตารางงานโลหะ. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ.
- บุญธรรม ภัทราจารุกุล. (2533). เครื่องยนต์เล็ก. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- \_\_\_\_\_. (2538). เครื่องยนต์เล็ก. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- \_\_\_\_\_. (2541). ทฤษฎีและปฏิบัติเครื่องยนต์เล็ก. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- ประณต กุลประสูตร. (2538). เครื่องยนต์เล็ก. (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- \_\_\_\_\_. (2542). ทฤษฎีเครื่องยนต์เล็ก. กรุงเทพฯ: คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- ประทีป คงคา. (2539). การออกแบบและสร้างรถกวาดขยะ. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ.

ประสาทพร วงษ์คำข้าง. (2544). การออกแบบและการควบคุมแขนกลที่มีโครงสร้างแบบสัจวัต.

วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

พรจิต ประทุมสุวรรณ. (2547). พื้นฐานการขับเคลื่อนมอเตอร์ไฟฟ้าด้วยอิเล็กทรอนิกส์กำลัง.

กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์.

พวงรัตน์ ทวีรัตน์. (2535). วิธีวิจัยทางพฤกษศาสตร์และสังคมศาสตร์ (พิมพ์ครั้งที่ 4).

กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร).

พีช อาหารสัตว์พื้นเมือง เล่ม 1. (2546). กรุงเทพฯ: กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

มานพ ดันตระบัณฑิตย์. (2540). การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล 1. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริม

เทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

มานพ ดันตระบัณฑิตย์ และสำลี แสงห้าว. (2537). วัสดุช่างอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: สมาคม

ส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

มานพ ดันตระบัณฑิตย์, สำลี แสงห้าว และสุทิน จิตรเจริญ. (2536). ชิ้นส่วนเครื่องจักรกล

(พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

\_\_\_\_\_. (2544). ชิ้นส่วนเครื่องจักรกล. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

ยูไนเต็ มอเตอร์เวกัส. (2533). คู่มือซ่อมและบำรุงรักษาสำหรับเครื่องยนต์เบนซินสูบเดียว 4

จังหวะ. กรุงเทพฯ: บริกส์ แอนด์ สเตเรทตัน.

ราชบัณฑิตยสถาน. (2538). พจนานุกรม (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ: อักษรเจริญทัศน์.

วรพงษ์ นิมิโชคสกุลชัย และปรีชา แจ่มทัศน. (ม.ป.ป.). เทคนิคการอ่านแบบเครื่องกล.

กรุงเทพฯ: กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม.

วรพจน์ ศรีวงษ์คล และธีระพล เมธิกุล. (2531). ออกแบบเครื่องจักรกล 2. กรุงเทพฯ: สถาบัน

เทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ.

วรวิทย์ อึ้งอาภรณ์. (2536). การออกแบบเครื่องจักรกล. กรุงเทพฯ: อักษรเจริญทัศน์.

วิสาข์ เกษมประทุน. (2539). ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: พัฒนาศึกษา.

เวบสเตอร์ เจช และธีรยุทธ สุวรรณประทีป. (2541). เครื่องยนต์เล็ก. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น.

ศรีณรงค์ ตู้ทองคำ, ธิติ ชาติรินรานนท์ และพงษ์วุฒิ สิทธิพล. (ม.ป.ป.). ทฤษฎีและปฏิบัติส่งกำลัง 1.

กรุงเทพฯ: ศูนย์ส่งเสริมอาชีพ.

สนทยา เลหาบุตร. (2535). การออกแบบและพัฒนาเครื่องกวาดตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสีย.

วิทยานิพนธ์ครุศาสตรอุตสาหกรรมมหาบัณฑิต. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยี

พระจอมเกล้า พระนครเหนือ.

- สมยศ จันเกษม และศิโยคัตตี ซิงะ. (2537). การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องกล. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าวิทยาเขตธนบุรี.  
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าวิทยาเขตธนบุรี.
- สมาน เจริญกิจพูลผล. (ม.ป.ป.). การออกแบบเครื่องจักรกล. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุกาญจน์ รัตนเลิศสุธรรม. (2547). หลักการจัดการสิ่งแวดล้อม (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- สุชาติ กังวาสจิตต์. (2532). หลักการทำงานเครื่องรับส่งและระบบวิทยุสื่อสาร. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดเคชั่น.
- สุรเชษฐ รุ่งวัฒนพงษ์. (2538). กลศาสตร์ของแข็ง. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- สุรนาถ ศรีลาดเลา และสุรศักดิ์ ผ่องศิริ. (2546). เครื่องตัดหญ้าบังคับวิทยุ. ปรินูญานิพนธ์อุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- อนันท์ วงษ์กระจ่าง. (2533). ออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- อัมพร ภักดีชาติ, เกษม ประพฤติธรรม, คำนิง สาขากร และบุญทัน สมนึก. (2541). เครื่องล่างรถยนต์ (พิมพ์ครั้งที่ 8). กรุงเทพฯ: อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง.
- อำนาจ อุดมศรี. (2538). เขียนแบบวิศวกรรม. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.
- อำพล ช่อตรง. (2536). ชิ้นส่วนเครื่องจักรกล. กรุงเทพฯ: ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ.
- อิจิโระ ฟุคุนางะ. (2540). เทคนิคการบำรุงรักษาเครื่องจักรกลในโรงงาน. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- อุดมศักดิ์ รัชฎูญรักษ์. (2540). การสร้างเครื่องฉีดพลาสติกในแนวตั้ง แบบคั่นโยก. ปรินูญานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร).
- อุตสาหกรรม, กระทรวง. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องตัดหญ้าใบมีดหมุนเหวี่ยงตามแนวระดับสำหรับรถแทรกเตอร์ล้อยางเพื่อการเกษตร. กรุงเทพฯ: ผู้แต่ง
- Drake, George R. (1981). **Small Gasoline Engine**. Reston: Virginia Hall.
- Fag Rolling Bearings**. (1997). Singapore: Fag South East Asia Pet.
- Jay, Webster. (1981). **Small Engine-operation and service**. Chicago: American Technical.
- Motion & Control**. (1996). Japan: Rolling Bearing.
- Roth, Alfred C, & Ronald, J. Baird. (1981). **Small Gas Engines**. South Holland, IL: The Goodheart-willcox.
- Stephenson, George E. (1978). **Small Gasoline Engines**. New York: Van Nostrand Reinhold.