

## เอกสารอ้างอิง

- [1] [http://electronics.se-ed.com/contents/046s061/046s061\\_p01.asp](http://electronics.se-ed.com/contents/046s061/046s061_p01.asp) ค้นหาเมื่อ 03/52
- [2] บรรจุ ตันชีวะวงศ์. นิวแมติกส์และไฮดรอลิก (พิมพ์ครั้งที่ 6). กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น). 2546.
- [3] มงคล ออาทิตยานุ. นิวแมติกส์ 1. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพาณิชย์จำกัด. 2539
- [4] ขวัญชัย ศินทิพย์สมบูรณ์ และปานเพชร ชินนิทร. ไฮดรอลิกอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. 2541.
- [5] ขวัญชัย ศินทิพย์สมบูรณ์ และปานเพชร ชินนิทร. นิวแมติกส์อุตสาหกรรม.กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. 2542.
- [6] งานต์ ลีวัฒนาอิงยง. เอกสารประกอบการสอน ENGINEERING STATICS: ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยนเรศวร
- [7] <http://www.loeitech.ac.th/napat/pump/internalgearpump.htm> ค้นหาเมื่อ 03/52
- [8] วารสารคดไม้รัก ปีที่ 1 ฉบับที่ 3 09/46
- [9] วารสาร โภกเพลิงงานปีที่ 2 ฉบับที่ 5 ตุลาคม - ธันวาคม 2542
- [10] [http://pirun.ku.ac.th/~b4655145/new\\_page\\_16.htm](http://pirun.ku.ac.th/~b4655145/new_page_16.htm) ค้นหาเมื่อ 03/52