

บรรณานุกรม

1. บรรเลง ศรีนิต และประเสริฐ ก๊วยสมบูรณ์,ตารางงานโลหะ,สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ;กรุงเทพมหานคร,2524
2. วรวิทย์ อิงภากรณ์ และชาญ ถนัดงาน,การออกแบบเครื่องจักรกล เล่ม1,ซีเอ็ดยูเคชั่น; กรุงเทพมหานคร,2546
3. วรวิทย์ อิงภากรณ์ และชาญ ถนัดงาน,การออกแบบเครื่องจักรกล เล่ม2,ซีเอ็ดยูเคชั่น; กรุงเทพมหานคร,2546
4. Joseph E. Shigley and Chartes R. Mischke,**Mechanical Engineering Design**
5. รองศาสตราจารย์มนตรี พิรุณเกษตร,กลศาสตร์ของวัสดุ,บริษัทวิทยพัฒน์ จำกัด; กรุงเทพมหานคร,2539
6. รองศาสตราจารย์วุฒิชัย กปิลาภจัน,กลไกและพลศาสตร์ของเครื่องจักรกล, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์;กรุงเทพมหานคร,2533
7. กฤษณายุทธ จันทรสว่าง และวิฑูรย์ ณ วิเชียร,การออกแบบและสร้างเครื่องเจียรปากท่อโลหะ, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยนเรศวร;พิษณุโลก,2545
8. สายชล บั่วนวล และอนุศักดิ์ ธรรมมาวิวัฒน์,การออกแบบและสร้างเครื่องคัดแยกฟางจากข้าวเปลือก,ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยนเรศวร;พิษณุโลก,2547
9. www.school-for-champions.com/science/frictioncoeff.htm,27/12/2005