

## บรรณานุกรม

- กัลยา วานิชย์บัญชา. **การวิเคราะห์สถิติ : สถิติสำหรับการบริหารและวิจัย**. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพานิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2546.
- กิตติศักดิ์ พลอยวานิชเจริญ. **สถิติสำหรับงานวิศวกรรม**. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย - ญี่ปุ่น) . 2545.
- ชนะ กสิภาร์. **ความแข็งแรงของวัสดุ**. พิมพ์ครั้งที่ 9. กรุงเทพฯ : ศูนย์ผลิตตำราเรียนสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 2528.
- ชาญวุฒิ ตั้งจิตวิทยา. **วัสดุในงานวิศวกรรม**. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด. 2537.
- ธีรศักดิ์ อัจฉานนท์. **ความน่าจะเป็นและสถิติประยุกต์**. กรุงเทพฯ : สกายบุ๊กส์. 2546.
- ปารเมศ ชูติมา. **การออกแบบการทดลองทางวิศวกรรม**. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2545.
- ผจญจิต อินทสุวรรณ. **การวิเคราะห์ความแปรปรวนหลายตัวแปร Multivariate Analysis of Variance (MANOVA)**. กรุงเทพฯ : บริษัทธนรัชการพิมพ์ จำกัด. 2545.
- มนัส สติรจินดา. **วิศวกรรมการอบชุบเหล็ก**. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2538.
- มนัส สติรจินดา. **เหล็กกล้า**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2538.
- มณฑล ฉายอรุณ. **วัสดุอุตสาหกรรม**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมอาชีพ. 2543.
- วีระพันธ์ สิทธิพงศ์. **โลหะวิทยากายภาพ**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์นิยมวิทยา. 2533.
- ศิริพร ดาวพิเศษ. **วัสดุวิศวกรรม**. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ศูนย์ผลิตตำราเรียนสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 2544.
- ศิริฤทธิ์ พงศกรรังศิลป์. **สถิติธุรกิจ**. กรุงเทพฯ : เพียร์สัน เอ็ดดูเคชั่น อินโดไชน่า. 2547.
- ศุภโชค วิริยะโกศล. **การตัดวัสดุ (Machining)**. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, หาดใหญ่. สงขลา. 2543.
- สถาพร จันทวี. 2545. **การกลึงละเอียดอะลูมิเนียมและทองเหลืองด้วยใบมีดเพชร**. สงขลา : วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต วิศวกรรมอุตสาหกรรม. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- เหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย. สถาบัน.(2548). **ชนิดของเหล็กกล้าไร้สนิมและการใช้งาน**. ค้นเมื่อ กรกฎาคม 18, 2548, จาก <http://www.isit.or.th/techinfoview.asp?Ink=/object/1000000000/Stanless.htm&ContentID=394&CatID=1000000000>.
- Bulijan, S.-T., & Wayne, S.F. 1989. **Wear and Design of Ceramic Cutting Tool Materials**, Journal of the Ceramic Society, 309 -321.
- DeGarmo, E.P., Black, J.T., & Kohser, R.A. 1997. **Materials and Processes in Manufacturing**. Eight Edition, Prentice Hall, NJ.
- Douglas, C. Montgomery. 1996. **Design and Analysis of Experiment**. 5th edition. Arizona : Arizona State University.
- Kalpakjian, S. **Manufacturing Processes for Engineering Materials**. Third edition. Addison-Wesley Publishing. Reading, Massachusetts. 1998.
- Materials Research.(2000). **Mat. Res. v.3 n.2 São Carlos abr. 2000**. Revised: February 11, 2000, from [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1516-14392000000200006&lng=es&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1516-14392000000200006&lng=es&nrm=iso).
- Revista Latinoamericana de Metalurgia y Materiales.(2002). **Rev.LatinAm.Met.Mat.vol.22 no.1 Caracas Jan. 2002**. from [http://www2.bvs.org.ve/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0255-69522002000100002&lng=en&nrm=iso&tlng=en](http://www2.bvs.org.ve/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0255-69522002000100002&lng=en&nrm=iso&tlng=en)
- Subhash Sharma. **Applied Multivariate Techniques**. 1996.
- Sungkhapong, A.(2000). **Effects of Some Machining Variables on Tool Wear, Surface Finish, Dimensional Error and Cutting Power in Turning Gray Cast Iron Using CBN and Ceramic Tools**, Ph.D. Dissertation. University of Miami.