

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- พอพันธ์ วัชจิตพันธ์. มีชัย เรากำเนฯชัย และ บุษบา กมลยะบูตร. วิศวกรรมคุณค่า.
จุลสารพิเศษฉบับที่ 2. กรุงเทพมหานคร : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น),
2523.
- ขั้มพิกา ไกรฤทธิ์. วิศวกรรมคุณค่า. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2519.
- ขั้มพิกา ไกรฤทธิ์. มาตรฐานคุณค่า. กรุงเทพมหานคร : บริษัทซีเอ็ดดี้เคชั่นจำกัด, 2531.
สำนัก แท้วสามัคคี. เทคนิคการซ่อมแม่พิมพ์ที่มีความละเอียดขนาดเล็ก. วารสารส่งเสริม
เทคโนโลยี 23 (มิถุนายน-กรกฎาคม 2539) : 154-157.
- สำนัก แท้วสามัคคี. เทคนิคการซ่อมแม่พิมพ์ที่มีความละเอียดขนาดเล็ก. วารสารส่งเสริม
เทคโนโลยี 24 (ธันวาคม-มกราคม 2541) : 132-135.

ภาษาอังกฤษ

- Edward, D. H. Value management value engineering and cost reduction. Adison-wesley Publishing, 1971.
- Donald, F. E., and Edward, A. R. Techniques of pressworking sheet metal and engineering approach to die design. Prentice-Hall, 1958.
- Federico, S. Functional design of metal stampings. Michigan: 1971.
- Headquarters, U.S.Army materiel command. Engineering design Handbook Value engineering, America : 1971.
- Lawrence, D. M. Techniques of value analysis and engineering. 2nd ed. McGraw-Hill, 1972.
- Misumi. Standard components for press dies. Japan : 1992.
- National Technical Publications Committee Society of Manufacturing Engineer. Die design handbook. 2nd ed. McGraw-Hill, 1965.
- TETSU, O. Nagoya International Training Center Japan Internation Cooperation Agency, 1977.

ภาษาญี่ปุ่น

Tokushiyuu kihon puresu kanagata zituziyuu tekisuto. (wakariyasui puresu kakou to kanagata). Dai go ziyou kanagata Seisaku. Japan: 1992.

Yamaguchi, F. Yamaguchi sekkei simusyo. Kihon puresu kanagata zituziyuu tekisuto part 2, Japan: 1992.

สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ประวัติผู้จัด

นายอ่อนอาจ แก้วสารัคคี เกิดวันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2508 ที่อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีด้านกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตพะเยาเหนือ ในปีการศึกษา 2533 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2539 ประสบการณ์เคยทำงานเป็นผู้ช่วยวิศวกรที่บริษัทอุตสาหกรรมสับปะรดกระป่องไทยจำกัด, รับราชการเป็นครุภัณฑ์วิชาชีพที่สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานแห่งชาติ และทำงานเป็นวิศวกรแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะที่บริษัท ติดเค (ประเทศไทย) จำกัด ผลงานคือได้เรียนและแปลบทความต่าง ๆ เกี่ยวกับเทคโนโลยีทางด้านแม่พิมพ์บ้มตัดเนื่องขึ้นรูปโลหะ และอื่น ๆ ลงเผยแพร่ในวารสารส่งเสริมเทคโนโลยี, วารสารแม่พิมพ์ และวารสารวิศวกรรมสาร ปัจจุบันเป็นผู้จัดการฝ่ายผลิตการ ที่บริษัท เทอร์มินอลลักษ์ จำกัด เลขที่ 110/6 หมู่ 2 ถนนกรุงนนท์จังกฤษ ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี

สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย