

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- พอพันธ์ วัชจิตพันธ์. มีชัย เรามานะชัย และ บุชบา กมลยะบุตร. วิศวกรรมคุณค่า.
จุลสารพิเศษฉบับที่ 2. กรุงเทพมหานคร : สยามสงเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น),
2523.
- อัมพิกา ไกรฤทธิ. วิศวกรรมคุณค่า. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2519.
- อัมพิกา ไกรฤทธิ. การวิเคราะห์คุณค่า. กรุงเทพมหานคร : บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่นจำกัด, 2531.
- อำนาจ แก้วสามัคคี. เทคนิคการซ่อมแม่พิมพ์ที่มีความละเอียดขนาดเล็ก. วารสารสงเสริม
เทคโนโลยี 23 (มิถุนายน-กรกฎาคม 2539) : 154-157.
- อำนาจ แก้วสามัคคี. เทคนิคการซ่อมแม่พิมพ์ที่มีความละเอียดขนาดเล็ก. วารสารสงเสริม
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



ประวัติผู้วิจัย

นายอำนาจ แก้วสามัคคี เกิดวันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2508 ที่อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตพระนครเหนือ ในปีการศึกษา 2533 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2539 ประสบการณ์โดยทำงานเป็นผู้ช่วยวิศวกรที่บริษัทอุตสาหกรรมสับประรดกระป๋องไทยจำกัด, รับราชการเป็นครูฝึกวิชาชีพที่สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานแห่งชาติ และทำงานเป็นวิศวกรแม่พิมพ์ขึ้นรูปโลหะที่บริษัท ดีดีเค (ประเทศไทย) จำกัด ผลงานคือได้เขียนและแปลบทความต่าง ๆ เกี่ยวกับเทคโนโลยีทางด้านแม่พิมพ์ปั๊มตัดเขื่อนขึ้นรูปโลหะ และอื่น ๆ ลงเผยแพร่ในวารสารส่งเสริมเทคโนโลยี, วารสารแม่พิมพ์ และวารสารวิศวกรรมสาร ปัจจุบันเป็นผู้จัดการฝ่ายผลิตการ ที่บริษัท เทอร์มินอลล็กส์ จำกัด เลขที่ 110/6 หมู่ 2 ถนนกรุงนนท์จางอนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี

สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย