

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

ชาญ ถนัดงาน และคณะ. คู่มือการออกแบบและสร้างแม่พิมพ์ราคาถูกสำหรับงานเพชร. จำนวน 2,000 เล่ม.

พิมพ์ครั้งที่ 2. จัดพิมพ์โดยมูลนิธิเพื่อสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลและโลหะการ.

พิมพ์ที่ สยามคีสสาร (ดอกหญ้า) จำกัด, 2539.

ชาญ ถนัดงาน และคณะ. คู่มือการออกแบบและสร้างแม่พิมพ์ขนาดเล็ก. สวัสดิการสถาบันฯและชมรม

อุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย, 2533.

ชาญชัย ทรัพย์ากร, ประสิทธิ์ สวัสดิสรพร และ วิรุฬห์ ประเสริฐรูนันท์. การออกแบบแม่พิมพ์. พิมพ์ครั้งที่ 10,

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2538.

ดวงแก้ว สวามิภักดิ์. ระบบฐานข้อมูล. กรุงเทพมหานคร: บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด, 2534.

พลรัตน์ กุลพรศิริกุล และสุรพันธ์ ตุ่มนาค. เทคนิคพิเศษของการออกแบบโดยใช้ CAD (แบบมีอาชีพ). ส่ง

เสริมเทคโนโลยี. ปีที่ 23 (มิถุนายน-กรกฎาคม 2539), หน้า 95-97.

สรุปการอภิปราย "ทิศทางของอนาคตอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ในประเทศไทย". เทคโนโลยีแม่พิมพ์สำหรับขึ้น

ส่วนยานยนต์, 21 พฤษภาคม 2534.

เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการเรื่อง เทคโนโลยีแม่พิมพ์สำหรับขึ้นส่วนยานยนต์ 6-11 มีนาคม 2532

จัดโดยสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมเอเชียและทุนฝึกอบรมเทคนิคโพ้นทะเล (ประเทศไทย).

เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการเรื่อง เทคโนโลยีแม่พิมพ์สำหรับขึ้นส่วนยานยนต์ 14-21 พฤษภาคม

2534 จัดโดยสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมเอเชียและทุนฝึกอบรมเทคนิคโพ้นทะเล (ประเทศไทย).

Klaus Schuz. แม่พิมพ์ตัดขึ้นรูปโลหะแผ่น. แปลโดย วิวัฒน์ ตันติขจรโกศล. บริษัท ที.พี.พรินท์ จำกัด, จัด

พิมพ์โดย สวัสดิการสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลและโลหะการ, 2535.

ภาษาอังกฤษ

AIDA Press Handbook. 3rd, AIDA Engineering, Ltd., 1992.

Charles S. Snead. Group Technology Foundation for Competitive Manufacturing. United States of America. Van Nostrand Reinhold, 1989.

David Ben-Arieh and Evangelos Triantophyllou., "Quantify data for group technology with weighted fuzzy features." International Journal of Production Research., Vol. 30, No. 6, 1992, 1285-1299.

John MacKrell. "Making Sense." Computer graphics world. (November, 1993) : 26-38.

Tien-Chien Chang, Richard A. Wysk and Hsu-Pin Wang. Computer-Aided Manufacturing. United States of America: Prentice-Hall, Inc., 1991.

U.Rembold, B.O.Nnaji and A.Storr. Computer Integrated Manufacturing and Engineering. Great Britain: William Clowes, Beccles, Suffolk., 1993.

ประวัติผู้เขียน

นายศรยุทธ พรพิรานนท์ เกิดวันที่ 3 มกราคม พ.ศ. 2513 ที่เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต ภาควิชาวิศวกรรมการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในปีการศึกษา 2536 และเข้าศึกษาต่อ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2537

