

รายการอ้างอิง

- จิรววัฒน์ ศรีสังข์. (2545). การตัดแปลงวิธีการสร้างสดมภ์เพื่อแก้ไขปัญหาการตัดแบ่งหนึ่งมิติแบบคอคขวด. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- นราธิป แสงซ้าย. (2550). การประยุกต์ใช้หลักการวิจัยดำเนินงานในการแก้ไขปัญหาการตัดวัสดุดิบ. วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม. 3(1) : 51-56,
- นิธินุช สรรพอาษา. (2551). การแบ่งกลุ่มเพื่อลดเวลาในการประมวลผลในปัญหาการตัดวัสดุด้วยเทคนิคการสร้างสดมภ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต: มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
- ปรีชา เกรียงกรกฎ และนุชสรุา เกรียงกรกฎ. (2552). วิธีฮิวริสติกสำหรับจัดการปัญหาการตัดแบ่งวัสดุแบบหนึ่งมิติ. งานประชุมวิชาการ ม.อบ.วิจัยครั้งที่ 3. น.17-23 อุบลราชธานี :
- ปรีชา เกรียงกรกฎ และนุชสรุา เกรียงกรกฎ. (2553). โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับจัดการปัญหาตัดแบ่งวัสดุแบบหนึ่งมิติด้วยวิธีฮิวริสติก. วารสารวิชาการ มอบ. 12(2): 8-16,
- ระพีพันธ์ ปิตาคะโส. (2554). เรียนรู้เบื้องต้นในการพัฒนาวิธีการเมตาฮิวริสติก. โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี,
- วชรภูมิ เบญจโอฬาร. (2556). การสร้างแผนการตัดวัสดุก่อนสร้างเชิงเส้นเพื่อลดเศษในงานก่อสร้าง. วิศวกรรมโยธา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- สุเทพ บุตรดี, สมเกียรติจงประสิทธิ์พร และกัญญา ทองสนิท. (2544). โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยในการตัดสินใจการตัดอลูมิเนียมโพรไฟล์ที่เหมาะสม โดยวิธีลิ้นเยยโปรแกรมมิ่งและฮิวริสติก. การประชุมข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรมครั้งที่ 10 น. 35-28.
- สุวิทย์ สงเคราะห์ และศักดิ์ชาย รักการ. (2560). การเพิ่มประสิทธิภาพในการตัดแกนกระดาษด้วยโปรแกรมเชิงเส้นตรง กรณีศึกษา: บริษัท บาร์โค้ด ทีทีอาร์ จำกัด. วิศวกรรมสารเกษมบัณฑิต ปีที่ 7 ฉบับที่ 2
- Cherri, A. C, M. N Arenales, and H. H Yanasse. (2009). The One-dimensional Cutting Stock Problem with Usable leftover-A Heuristic Approach. European Journal of Operational Research 196 (3): 897–908.
- Coffman Jr, E. G, M. R Garey, and D. S Johnson. (1984). Approximation Algorithms for Bin-packing: An Updated Survey. Algorithm Design for Computer System Design: 49–106.
- Dyckhoff, H. (1990). A Typology of Cutting and Packing Problems.” European Journal of Operational Research 44 (2): 145–159.
- Gilmore, P. C and R. E Gomory. (1961). A Linear Programming Approach to the Cutting stock Problem. Operations Research 9 (6): 849–859.

- Gilmore, P. C., and R. E. Gomory. (1963). A Linear Programming Approach to the Cutting Stock problem-Part II. *Operations Research* 11 (6): 863–888.
- Gradisar, Miro, Joze Jesenko, and Gortan Resinovic. (1997). Optimization of Roll Cutting in Clothing Industry. *Computers & Operations Research* 24 (10) (October): 945–953. doi:16/S0305-0548(97)00005-1.
- Gradisar, Miro, Miroljub Kljajic, Gortan Resinovic, and Joze Jesenko. (1999). A Sequential Heuristic Procedure for One-dimensional Cutting. *European Journal of Operational Research* 114 (3) (May 1): 557–568. doi:16/S0377-2217(98)00140-4.
- Gramani, Maria Cristina N., and Paulo M. França. (2006). The Combined Cutting Stock and Lot-sizing Problem in Industrial Processes. *European Journal of Operational Research* 174 (1) (October 1): 509–521. doi:16/j.ejor.2004.12.019.
- Haessler, R. W, and P. E Sweeney. (1991). Cutting Stock Problems and Solution Procedures. *European Journal of Operational Research* 54 (2): 141–150.
- Hatem M.T. Ben Amor and Polytechnique Montreal (1970). Cutting Stock Problems. GERAD and Département de mathématiques et genie industriel Ecole Polytechnique.
- Hinterding, Robert, Robert Hinterding, Lutfar Khan, and Lutfar Khan. (1994). Genetic Algorithms for Cutting Stock Problems: With and Without Contiguity. <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/summary?doi=10.1.1.52.4023>.
- Jui P. Hung, Hsia C. Chang and Yuan L. Lai (2012). Implementation of on-line Cutting Stock Problem on NC Machines