

บรรณานุกรม

1. ชาญ ถนังงาน. (2547). *เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ*. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
2. ณัฐพล ศิริสว่าง. (2541). *การศึกษาเพื่อเปรียบเทียบวิธีการตรวจสอบความสามารถในการขึ้นรูปโลหะแผ่น*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมการผลิต). กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. ถ่ายเอกสาร.
3. ดิลก ศรีประไพ. (2542). *การวิเคราะห์การขึ้นรูปโลหะแผ่นด้วยวิธีไฟไนท์เอลิเมนต์*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีร่วมกับสถาบันยานยนต์ กระทรวงอุตสาหกรรม.
4. Aghaie-Khafri, M.; & Mahmudi, R. (2004). Predicting of Plastic Instability and Forming Limit Diagrams. *International Journal of Mechanical Sciences*. (46) : 1289-1306.
5. Banabic, D.; et al. (2000). *Formability of Metallic Materials*. Germany: Springer.
Butuc, M.C.; Gracio, J.J.; & Barata da Rocha, A. (2003). A Theoretical Study of Forming Limit Diagrams Prediction. *Journal of Materials Processing Technology*. (142) : 714-724.
6. Daw-Kwei Leu. (1999). The Limiting Drawing Ratio for Plastic Instability of The Cup-Drawing Process. *Journal of Material Processing Technology*. (86) : 168-176.
Gotoh, Manabu.; Miura, Atuyuki.; & Tanaka, Kozo. (1988). The Forming Limit Diagram of a Brass Sheet. *JSME International Journal*. 1(31) : 249-256.91
7. GranZow, W.G.; Armco.; & Inc. (1990). Sheet Formability of Steel. In *Metal Handbook*. Volume 1 Properties and Selection: Iron, Steel, and High-Performance Alloys. 10th ed. Ohio 44073: ASM International Handbook Committee.
8. Hecker, S.S. (1975). Simple Technique for Determining Forming Limit Curves. *Sheet Metal Industries*. pp. 671-676 : Los Alamos University
9. Hosford, William F.; & Caddell, Robert M. (1993). *Metal Forming : Mechanics and Metallurgy*. 2nd ed. USA: PTR Prentice, Englewood Cliffs, N.J. 07632.
10. Huang, You-Min.; & Chen, Jia-Wine. (1995). Influence of The Die Arc on Formability in Cylindrical Cup-Drawing. *Journal of Materials Processing Technology*. (55) :360-369.
11. Huang, You-Min.; & Chen, Jia-Wine. (1996). Influence of The Tool Clearance in The Cylindrical Cup-Drawing Processes. *Journal of Materials Processing Technology*. (57) : 4-13.