

บรรณานุกรม

1. พยूर เกตุกราย, การหล่อโลหะภาคผลิต, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น),2526.
2. เชาวลิต ลิ้มมณีวิจิตร, เทคนิคการใช้อู่สำหรับหลอมอะลูมิเนียมในงานหล่อให้อายุการใช้งานยืนยาว, วารสารเพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีวัสดุ, ปีที่ 29, ISSN 0859-1695, 2546 หน้า 61-65.
3. John T.H. Pearce, เทคโนโลยีและโลหะวิทยาของอะลูมิเนียม, ศูนย์เทคโนโลยีและวัสดุแห่งชาติ,2543.
4. American Foundrymen's Society, Recommended practices for sand casting Aluminum-Magnesium Alloy, Second edition, 1965.
5. Energy Conservation at Indian Aluminium Company, Ltd, Belur Remelt, India, the 4th Australasian Asian Pacific Course and Conferences Aluminium Cast House Technology : Theory & Practice, 1995, pp.79-93
6. Mahesh C. Mangalick, Molten Metal Systems for Die Casting Plants, Society of Die Casting Engineers Inc, Michigan,1976.
7. R.P. Roberts, Transactions of the American Foundrymen's Society, Proceedings of the Ninety-Third Annual Meeting Volume 97, May 7-11,1989, pp 281-284.
8. A.N. Khorasani, Transactions of the American Foundrymen's Society, Proceedings of the Ninety-Ninth Annual Meeting Volume 103, pp 515-534, April 23 - 26,1995.
9. John E. Gruzleski and Bernard M. Closset, The Treatment of Liquid Aluminum-Silicon Alloy, The American Foundrymen's Society, Inc.1990.
10. เชาวลิต ลิ้มมณีวิจิตร, สิ่งน่ารู้เกี่ยวกับไฮโดรเจนในอะลูมิเนียมหลอมเหลวและการตรวจวัด, ส่งเสริมเทคโนโลยี, ปีที่ 29 ฉบับที่ 167, 2546, หน้า 110-114.
11. เชาวลิต ลิ้มมณีวิจิตร, เทคนิคการกำจัดไฮโดรเจนออกจากอะลูมิเนียมหลอมเหลว, ส่งเสริมเทคโนโลยี, ปีที่ 30 ฉบับที่ 168, 2546 , หน้า 127-131.
12. เชาวลิต ลิ้มมณีวิจิตร, รู้จักฟลักซ์สำหรับการหล่ออะลูมิเนียม, วารสารเทคโนโลยี, ปีที่ 30, ฉบับที่ 169, 2546 , หน้า 119-124.

บรรณานุกรม(ต่อ)

- 13.เชาวลิต ลิ้มมณีวิจิตร, ความแตกต่างระหว่างรูปพรุนที่เกิดจากก๊าซและจากการหดตัว
ในงานหล่ออะลูมิเนียม, หน่วยเทคโนโลยีเฉพาะทางหล่อโลหะ, ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม,
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2546.
- 14.เสนีย์ ศิริไชย, การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล เล่ม 1, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2531.
- 15.จำรูญ ตันติพิศาลกุล, การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี,
2540.
16. Yoshihiko Takamura, เทคนิคการประหยัดพลังงาน ภาควิชาความร้อน, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี
(ไทย- ญี่ปุ่น), 2543.
- 17.Alan Kaye and Arthur Street, Die Casting Metallurgy, Butterworth Scientific, London.1990.
18. G. Walker, Industrial Heat Exchangers, McGraw-Hill Book, 1978, pp 7-20, 115-138 .
- 19.สุนันท์ ศรีณนิตย์, การถ่ายเทความร้อน, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2535.
- 20.Avery Kearney, Reverberatory Furnace and Crucible Furnace, ASM Handbook Volume 15
Casting,1990, pp.376.
- 21.ประเสริฐ มหาศรานนท์, วัสดุอุตสาหกรรม, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2527.
- 22.น้ำมันเตา, กระบวนการอุตสาหกรรม, สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, กรุงเทพฯ สมอ,2539 .
- 23.Edwin M. Field, Oil Burners, fifth edition, MaCmillan Publishing Company, 1996.
- 24.เชื้อเพลิงและหลักการเผาไหม้เชื้อเพลิง, ทัศนัย บุญเกียรติ, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538.
- 25.T. Akiyama, New Furnace and Combustion Technology, Chugai Ro co.,LTD,1988.
- 26.นักสิทธิ์ คูวัฒนาชัย, การถ่ายเทความร้อน, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี,2533.