

เอกสารอ้างอิง

- [1] http://en.wikipedia.org/wiki/Linear_motor
- [2] McLean, G. W. (1988). “*Review of recent progress in linear motors*”. Electric Power Applications, IEE Proceedings B 135(6): 380-416.
- [3] Laithwaite, E. R. & Nasar, S. A. (1970) “*Linear-motion electrical machines*”. Proceedings of the IEEE, 58(4), 531-542.
- [4] Boldea, I. and Nasar, S.A., “*Linear Motion Electromagnetic Devices*”, Taylor & Francis, United States of America, 2001.
- [5] Viet Nam Hong, “*Design of Single-Side Linear Induction Motor*”, Bachelor of Electrical Engineering Project, School of Information Technology and Electrical Engineering, University of Queensland, 2003.
- [6] Wei, X., Z. Jian Guo, et al. “*Equivalent Circuits for Single-Sided Linear Induction Motors*”. Industry Applications, IEEE Transactions on 46(6): 2410-2423.
- [7] Sarveswara Prasad Bhamid “*Design of a Single Sided Linear Induction Motor (SLIM) Using a User Interactive Computer Program*” In partial fulfillment of the requirement for the degree master of science, A Thesis presented to the faculty of the Graduate School University of Missouri-Columbia, May 2005.
- [8] Iwamoto, M., S. Sakabe, et al. (1981). “*Experimental and theoretical study of high-speed single-sided linear induction motors*”. Electric Power Applications, IEE Proceedings B 128(6): 306-312.
- [9] Iwamoto, M., E. Ohno, et al. (1973). “*End-Effect of High-Speed Linear Induction Motor*”. Industry Applications, IEEE Transactions on IA-9(6): 632-639.
- [10] Lee, H. W., C. B. Park, et al. “*Exit end effect reduction of a linear induction motor for the deep-underground GTX*”. Electrical Machines (ICEM), 2010 XIX International Conference on.
- [11] Mi Ching, T. and C. Jeng Hu (1999). “*A practical implementation of a linear induction motor drive using new generation DSP controller*”. Control Applications, 1999. Proceedings of the 1999 IEEE International Conference on.

- [12] W. Leonhard. *“Control of Electric Drives”* Second Edition, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, Germany, 1996.
- [13] รศ. ดร. วีระเชษฐ์ ชันเงิน วุฒิพล ชาราธิรเศรษฐ์. 2550. *“อิเล็กทรอนิกส์กำลัง”*. สำนักพิมพ์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิ.เจ. พรินติ้ง กรุงเทพฯ หน้า 423-480.
- [14] ทรงกลด ศรีปรางค์ วันชัย ทรัพย์สิงห์ *“การออกแบบและประยุกต์ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูล dsPIC30xF ในอินเวอร์เตอร์ 3 เฟส”* การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 6 ENETT6-1191, 2553.
- [15] ทรงกลด ศรีปรางค์ วันชัย ทรัพย์สิงห์ *“การดำเนินการควบคุมมอเตอร์เหนี่ยวนำเชิงเส้นโดยใช้ dsPIC30F2010”* การประชุมวิชาการ “แม่ฟ้าหลวงวิชาการ” ประจำปี พ.ศ. 2553 : 12 ปี ตามรอยสมเด็จพระเจ้า วันที่ 19-20 พฤศจิกายน 2553.
- [16] Jeong-Hyoun, S. and N. Kwanghee (1999). *“A new approach to vector control for a linear induction motor considering end effects”*. Industry Applications Conference, 1999. Thirty-Fourth IAS Annual Meeting. Conference Record of the 1999 IEEE.
- [17] Bose B.K. *“Modern Power Electronic and AC Drive”* Prentice Hall., New Jersey., pp. 408-413. 2002
- [18] J. Atencia, A. Garcí’a Rico and J. Flo’rez. *“Low-cost Linear Induction Motor for Laboratory Experiments”*, Department of Electrical, Electronics and Control Engineering, Escuela Superior de Ingenieros Industriales, (Universidad de Navarra), San-Sebastian, Spain.
- [19] Atencia, J., M. Martinez-Iturralde, et al. *“Modeling of linear induction motors as linear drives”*. Power Tech Proceedings on. IEEE. 2001.
- [20] <http://th.element14.com/>
- [21] Microchip Technology Inc. *“dsPIC30F2010 Data Sheet”* (DS70118H), 2008.
- [22] Microchip Technology Inc. *“dsPIC30F Family Reference Manual”* (DS70046D), 2005.