

مراجع و مآخذ

- [1]. B.K. Lee, T.H. Kim, M. Ehsani; "On the feasibility of four-switch three-phase BLDC motor drives for low cost commercial applications: topology and control", IEEE Transactions on Power Electronics, Vol. 18, No. 1, pp. 164-172, January 2003.
- [2]. A. Kusko and S. M. Peeran; "Definition of the brushless dc motor", Proceedings of the IEEE Industry Applications Conference (IAS), pp. 20-22, 1988.
- [3]. T. J. E. Miller; "Brushless Permanent-Magnet and Reluctance Motor Drives", Oxford: Clarendon Press, 1999.
- [4]. D.C. Hanselman; "Brushless Permanent-Magnet Motor Design", New York: McGraw-Hill, 1994.
- [5]. www.lem.com
- [6]. www.hp.com/go/isolator

[۷]. بودان، م.، "طراحی و تحلیل موتور مغناطیس دائم شار محور در نرم افزار ماکسول"، پایان نامه

کارشناسی مهندسی برق گرایش قدرت، دانشکده مهندسی، دانشگاه کاشان، تابستان ۱۳۸۷.