

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

สุทธิ รุ่งรุชญ และ สมบูรณ์ แสงวงศ์วาณิช. วิธีการปรับความกว้างพัลส์อย่างง่ายสำหรับอินเวอร์เตอร์สามระดับ. การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 20 , 2540.

ภาษาอังกฤษ

A.M. Walczyna and R.J. Hill. SPACE VECTOR PWM STRATEGY FOR 3-LEVEL INVERTERS WITH DIRECT SELF-CONTROL. Proc. EPE '93, pp. 152-157, 1993.

B. Velaerts , P. Mathys , E. Tatakis and G. Bingen. A NOVEL APPROACH TO THE GENERATION AND OPTIMIZATION OF THREE-LEVEL PWM WAVE FORMS. Conf. Rec. of PESC '88, pp. 1255-1262, 1988.

F. Ben Ammar , L-O Peter-Contesse , M. Pietrzak-David and B. de Fornel. POWER-RANGE EXTENSION OF AN INDUCTION MOTOR SPEED-DRIVE BY USING A THREE-LEVEL GTO INVERTER WITH SPACE VECTOR MODULATION. Proc. EPE '93, pp. 219-223, 1993.

Hyo L. Liu , Nam S. Choi and Gyu. H. Cho. DSP BASED SPACE VECTOR PWM FOR THREE - LEVEL INVERTER WITH DC - LINK VOLTAGE BALANCING. IEEE/IECON, pp. 197-203, 1991.

R. Rojas , T. Ohnishi and T. Suzuki. An Improved Voltage Vector Control Method for Neutral-Point-Clamped Inverters. Conf. Rec. of PESC '94, pp. 951-957, 1994.

R. Rojas , T. Ohnishi and T. Suzuki. PWM Control Method for NPC Inverters with Very Small DC-Link Capacitors. Trans. IEE JAPAN Ind. Appl., vol. 115-D, NO.12, pp. 1506-1513,1995.

S. Tamai , M. Koyama , T. Fujii , S. Mizoguchi and T. Kawabata. 3 LEVEL GTO CONVERTER-INVERTER PAIR SYSTEM FOR LARGE CAPACITY INDUCTION MOTOR DRIVE. Proc. EPE '93, pp. 45-50, 1993.

Y. Tadros , S. Salama and R. Hof. THREE LEVEL IGBT INVERTER. Conf. Rec. of PESC '92, pp. 46-52, 1992.

Young - Seok Kim , Beom - Seok Seo and Dong - Seok Hyun. A new N-level high voltage inversion system. Conf. Rec. of PESC '93, pp. 1252-1257, 1993.



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย