

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- ชุมพร จันทมาศ. การพัฒนาแผ่นฟิล์ม พีวีดีเอฟ สำหรับทรานสดิวเซอร์คลื่นเสียงและการประยุกต์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2532.
- เอกชัย แซ่ซาง. แหล่งจ่ายไฟฟ้าแรงดันสูง 3,000 โวลต์. โครงการงานปริญญาโทมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2532.

ภาษาอังกฤษ

- Bueche, F. Physical Properties of Polymers. Huntington, N.Y.: Robert E. Krieger Publishing Co., 1979.
- Reitz, J.R., and Milford, F.J. Foundations of Electromagnetic Theory. Massachusetts: Addison - Wesley, 1960.
- Wang, T.T., Herbert, J.M., and Glass, A.M. The Applications of Ferroelectric Polymers. Glasgow: Blackie and Son Ltd, 1988.
- Cady, W.G. Piezoelectricity. New York: Dover, 1964.
- Mort, J., and Pfister, G. Electronic Properties of Polymers. New York: John Wiley and Sons, 1982.
- Matsushige, K., Nagata, K., Imada, S., and Takemura, T. The II-I Crystal Transformation of Poly (vinylidene fluoride) Under Tensile and Compressional Stresses. Polymer 21(1980): 1391.
- McGrath, J.C., and Ward, I.M. High Effective Draw as a Route to Increase Stiffness and Electrical Response in Poly (vinylidene fluoride). Polymer 21(1980): 855.

รายการอ้างอิง(ต่อ)

- Davis, G.T., McKinney, J.E., Broadhurst, M.G., and Roth, S.C.
Electric-field-induced Phase Changes in Poly (vinylidene fluoride). Journal of Applied Physics 49(1978): 4998.
- Hsu, S.L., Lu, F.J., Waldman, D.A., and Muthukumar, M. Analysis of the Crystalline Phase Transformation of Poly (vinylidene fluoride). Macromolecules 18(1985): 2583.
- Weinhold, S., Litt, M.H., and Lando, J.B. The Crystal Structure of the Phase of Poly (vinylidene fluoride). Macromolecules 13(1980): 1178.

ประวัติผู้เขียน

นายวัฒนา เคษณะ เกิดเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ.2503 ที่อำเภอรัตนบุรี จังหวัดนครราชสีมา ได้รับปริญญาการศึกษาบัณฑิต(เกียรตินิยมอันดับ 2)จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตภาคใต้(สงขลา) เมื่อปี พ.ศ.2528 เข้าศึกษาคณะระดับปริญญาโท บัณฑิต สาขาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปี พ.ศ.2531 ขณะนี้รับราชการครู โรงเรียนสวนศรีวิทยา อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร

