

บรรณานุกรม

- [1] Richard J. Spontak. (2007). Dielectric elastomers as next-generation polymeric actuators
- [2] [ออนไลน์], เข้าถึงข้อมูลได้จากH:\Electroactive polymers - Wikipedia, the free encyclopedia.mht
- [3] [ออนไลน์], เข้าถึงข้อมูลได้จากH:\Electrochemistry Encyclopedia -- Electroactive polymers (EAP).mht
- [4] [ออนไลน์], เข้าถึงข้อมูลได้จากH:\Polydimethylsiloxane - Wikipedia, the free encyclopedia.mht
- [5] [ออนไลน์], เข้าถึงข้อมูลได้จาก Electroactive material.
<http://www.springer.com/chemistry/physical+chemistry/book/978-3-211-83655-2>
- [6] [ออนไลน์], เข้าถึงข้อมูลได้จาก: <http://mapphysical.blogspot.com/2010/07/electric-current.html>
- [7] [ออนไลน์], เข้าถึงข้อมูลได้จาก : (http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/solids/band.html#c_2550)
- [8] Sorapong Pavasupree, Navadol Laosiripojana, Surawut Chuangchote, and Takashi Sagawa. 2011 “Fabrication and Utilization of Titania Nanofibers from Natural Leucoxene Mineral in Photovoltaic Applications”
- [9] S. Niamlang, A. Sirivat, “Electromechanical responses of a crosslinked polydimethylsiloxane”, Macromolecular Symposia, 264, 176-183, 2008.
- [10] S. Niamlang, A. Sirivat, “Dielectrophoresis force and deflection of electroactive poly(phenylene vinylene)/polydimethylsiloxane Blends”, Smart Materials and Structures, accepted to be publish.
- [11] T. Puvanattvattana, D. Chotpattananont, P. Hiamtup, S. Niamlang, R. Kunanuruksapong, A. Sirivat, A.M. Jamieson, “Electric field induced stress moduli of polythiophene/polyisoprene suspensions: Effects of particle conductivity and concentration”, Materials Science and Engineering C, 28, 1, 119-128, 2008.

[12] T. Wirunmongkol, K. Sungsanit, N. O-Charoen, S. Sakulphaemaruethai and S. Pavasupree,

“Preparation of Nanotubes from Natural Ilmenite Mineral by Hydrothermal Method”

[13] Athapon Simpraditpana, Thanakorn Wirunmongkolb, Sorapong Pavasupree, Wisanu

Pecharapa. “Effect of Calcination Temperature on Structural and Photocatalyst Properties of

Nanofibers Prepared from Low-Cost Natural Ilmenite”

[14] สุมนมัลย์ เนียมกลาง สันติ ทองไชย และนิภาภรณ์ ภวนานันท์ , “The Effect of Electric

Field Strength on the Mechanical Properties of Rubber Latex”