

เอกสารอ้างอิง

- กิริติ ชยะกุลคีรี และ กฤษดา ปรีชาชน . (2538). **วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง**. กรุงเทพมหานคร
- กุลจิรา สุจิโรจน์. (2545). **การผลิตเซรามิกส์โดยการอัดแบบ**. ซีเอ็ดเอ็ดดูเคชั่น กรุงเทพมหานคร.
- ไพจิตร อังศิริวัฒน์.(2541). **เนื้อดินเซรามิกส์**. โอเดียนสโตร์ กรุงเทพมหานคร.
- สุรพล ดำรงกิตติกุล.(2535). **วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง**. พิมพ์ครั้งที่ 1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- สำราญ สังข์สะอาด. (2528). **วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง**. คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- Claire, T., Christelle, T., Pascal, T., and Jean, D. (2006). A review atmospheric pressure plasmas. **Spectrochimica Acta Part B** .,61, 2 - 30
- Chapman, B.(1980). Glow discharge processes. **John Willey & Sons.**, New York.
- Chen, F.(1984). Introduction to plasma physics and controlled fusion. **Plenum.**, New York.
- Vohrer U., Muller M. and Oehr C.(1998). Glow-discharge treatment for the modification of textiles. **Surf. Coat. Technol.**, **98**, 1128.
- Gibalov, I., Murata, T. and Pietsch G.J. (2002). Parameters of barrier discharges in coplanar arrangements. **J. Phys. D: Appl. Phys.**, 91, 9502 - 9511.
- Gibalov, I. and Pietsch, J.(2004). Properties of dielectric barrier discharges in extended coplanar electrode electrode systems. **J. Phys. D: Appl. Phys.** ,37, 2093 - 2100.
- Kogelschatz, U.(2004). Atmospheric-pressure plasma technology. **Plasma Phys. Control. Fusion.**,46, B63-B75

- Marcel, S. Rahel, J. Vojtek, P. And Cernak, M. (2002). Atmospheric – Pressure diffuse coplanar surface discharge for surface treatments. **J. Phys. D: Appl. Phys.**,81, 2716 - 2718.
- MARUWA. CO. LTD.(2004). Alumina substrates. **MARUWA GENERAL CATALOG.** ,102-103.
- Rahel, J. and Sherman, D.(2005). The transition from a filamentary dielectric barrier discharge to a diffuse barrier discharge in air at atmospheric pressure. **J. Phys. D: Appl. Phys.** ,38, 547 - 554.
- Rui, Z., Ru-Juan, Z., Xiao-Hui, W. and Lei, W. J .(2003). Investigation of the characteristics of atmospheric pressure surface barrier discharge. **Plasma Sources Sci. Technol.**, 12, 590 - 596.
- Schmitz, H. and Riemann K-U. (2002). Analysis of the cathodic region of atmospheric pressure discharges. **J. Phys. D: Appl. Phys.**,35, 1727-1735.
- Simer, M. Rahel, J. Vojtek, P. and Cernak, M. (2002). Atmospheric – pressure diffuse coplanar surface discharge for surface treatments. **Applied physics letters.**, 81, 2716-2717.
- Tescke, M., Korzec, D., and Engenmann, J. (2003). Influence of electrode layout on performance of insulated surface discharge: modelling by use of Pspice. **Surface and Coatings Technology** .,174, 541 - 546.
- Thomas H., (1999). Low Temperature Plasma Treatment of Textile Substrates. Available:<http://dwi.rwth-aachen.de/Ww/lb/70.html>[2003,September 2].
- Veronis, G. and Inan, U. (2002). Simulation studies of the coplanar electrode and other plasma display panel cell design. **Applied physics letters**, 33, 2308-2316.