

บรรณานุกรม

1. ประดุง สวนพูน.แหล่งกำเนิดไอออนแบบ ดีซี มัลติคัสพลาสมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.
2. พันธวัฒน์ ไชยวรรณ. การใช้พลาสมาอุณหภูมิต่ำเพื่อปรับปรุงสมบัติการไม่ซึมน้ำของผ้าไหม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ฟิลิกส์ประยุกต์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546.
3. เพ็ญศรี ประมขกุล. การเกิดอนุภาคขนาดใหญ่จากเครื่องกำเนิดไอออนชนิดเอ็ม อี วี วี เอ เมื่อใช้ทองแดงเป็นแคโทด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ฟิลิกส์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543.
4. C.U.Bang , Y.C.Hong , S.C.Cho, H.S.Uhm and W.J.Yi (2006). Methane-Augmented Microwave Plasma Burner. IEEE Transactions on Plasma Science, vol. 34, No. 5, october 2006, 1751-1756
5. C.-K.Chen, S.Gleiman and J.Phillips (2000). Low Power Plasma Torch Method for the production of crystalline spherical ceramic particles. Los Alamos National Laboratory ESA-WMM, MS C930, LOS ALAMOS, AIChE 2000 Annual Meeting, 16 November 2000, Advances in Ceramic Processing, NM 87545
6. G.Pilla, D.Galley, D.A. Lacoste, F.Lacas, D.Veynante and C.O. Laux (2006). Stabilization of a Turbulent Premixed Flame Using a Nanosecond Repetitively Pulsed Plasma. IEEE Transactions on Plasma Science, vol. 34, No. 6, december 2006, 2471-2477

7. J.-H.Moon, J.-G.Han and Y.J. Kim (2005). Performance of an atmospheric plasma torch with various inlet angles. ScienceDirect, Surface and Coatings Technology, vol. 193, Issues 1-3, Asian-European International Conference on Plasma Surface Engineering 2003, 94–100
8. M.Hur, C.M.Lee and S.H.Hong (2002). Development of a transferred plasma torch for the efficient vitrification treatment for hazardous wastes. American Physical Society, 55th Gaseous Electronic Conference, October 15-18, 2002, Minneapolis, MN, Meeting ID GEC02, abstract #GTP.090