

บรรณานุกรม

หนังสือ

กัลยา วานิชย์บัญชา. (2548). *การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล* (พิมพ์ครั้งที่ 7).

กรุงเทพมหานคร: บริษัท ธรรมสาร จำกัด.

ธานินทร์ ศิลป์จารุ. (2550). *การวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วย SPSS* (พิมพ์ครั้งที่ 7).

กรุงเทพมหานคร: บริษัท วี.อินเตอร์ พรีนซ์ จำกัด.

วิทยานิพนธ์

เมทินี สิงห์เวชสกุล. (2548). *การพัฒนากระบวนการผลิตการ์ตูนแอนิเมชันไทยสู่ตลาดโลก*.

วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วัศวี แสนศรีมหาชัย. (2548). *การพัฒนาโปรแกรม Web-Based GIS ประสิทธิภาพสูง*.

วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สื่ออิเล็กทรอนิกส์

สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน). Software Market Value and

Human Resource Development on IT Industry. Annual Report. [ออนไลน์].

เข้าถึงได้จาก : <http://www.sipa.or.th/en/download/index.php>.

Articles

Carrillo, A. and other. Design of a Large Scale Discrete Element Soil Model for High Performance Computing Systems. IDEAL ; 1996.

Danis, Catalina. Forms of Collaboration in High Performance Computing: Exploring Implications for Learning. New York ; 2006.

Davis, Dan M. , Gottschalk, Thomas D. and Davis, Laurel K. HIGH-PERFORMANCE COMPUTING ENABLES SIMULATIONS TO TRANSFORM EDUCATION. California ; 2007.

Kane, Michael D. and Springer, John A. Integrating Bioinformatics, Distributed Data Management, and Distributed Computing for Applied Training in High Performance Computing. Florida ; 2007.

Laranjeira, Luiz A. NCAPS: APPLICATION HIGH AVAILABILITY IN UNIX COMPUTER CLUSTERS. Texas ; 2000.

Poovarawan, Yuen. and Uthayopas, Putchong. High Performance Computing: Needs and Application for Thailand. Bangkok ; 1999.

Prueksaaron, Supakit. and other. An Implementation of Virtualization Cluster: Extending Beowulf Cluster using Virtualization Cluster Management and Image Storage. Bangkok ; 2009.

Reisman, Amit. , Gotsman, Craig. , and Schuster, Assaf. Interactive-Rate Animation Generation by Parallel Progressive Ray-Tracing on Distributed-Memory Machines. IEEE Xplore ; 2000.

Scott Hazelhurst. Scientific computing using virtual high-performance computing: a case study using the Amazon Elastic Computing Cloud. South Africa ; 2008.

Stewart, Craig A. High Performance Computing : Delivering Valuable and Valued Services at Colleges and Universities. Oregon ; 2001.

Thomaszewskia, Bernhard. , Pabsta, Simon and Blochinger, Wolfgang. Parallel techniques for physically based simulation on multi-core processor architectures. Germany ; 2008.

Electronic Media

Beck, A. (1986). High Throughput Computing: An Interview with Miron Livny. [Online]. Available : http://en.wikipedia.org/wiki/High-throughput_computing. (Access date : April 14, 2009).

Prometeus, G. (2002). Architecture Share Over Time. [Online]. Available : <http://www.top500.org>. (Access date :May 15, 2009).

Schaeffer, J. (1987). High-performance Computing. [Online]. Available : <http://www.cs.ualberta.ca/~ciss/hpc.php>. (Access date : April 14, 2009).

Susan, P. (1989). Biographical Information of Thomas Sterling. [Online]. Available : <http://www.cacr.caltech.edu/~tron/bio.html>. (Access date : July 2, 2009).