

รายการอ้างอิง

1. รายงานการประชุมทางวิชาการ

Arthur C. Graesser, Fellow, IEEE, Patrick Chipman, Brian C. Haynes, and Andrew Olney. AutoTutor: An Intelligent Tutoring System With Mixed-Initiative Dialogue, IEEE TRANSACTIONS ON EDUCATION, VOL. 48, NO. 4, pp 612-618, NOVEMBER 2005.

Arthur C. Graesser, Kurt VanLehn, Carolyn P. Rosé, Pamela W. Jordan, and Derek Harter. Intelligent Tutoring Systems with Conversational Dialogue. AI Magazine Volume 22 Number 4, pp.39-51 (2001).

Boyer, K. E., Ha, E. Y., Phillips, R., Wallis, M. D., Vouk, M. A., and Lester, J. C. 2009. Inferring tutorial dialogue structure with hidden Markov modeling. In Proceedings of the Fourth Workshop on innovative Use of NLP For Building Educational Applications (Boulder, Colorado, June 05 - 05, 2009).

Cade, W., Copeland, J., Person, N., and D'Mello, S. 2008. Dialog modes in expert tutoring. Proceedings of the 9th International Conference on Intelligent Tutoring Systems: 470-479.

Helander, T. K. Landauer, P. Prabhu (Eds), Elsevier Science B. V. Handbook of Human-Computer Interaction, Second, Completely Revised Edition in M. Elsevier Science B. V., Chapter 37, 1997.

Siriwan Suebnukarn, Peter Haddawy. A Collaborative Intelligent Tutoring System for Medical Problem-Based Learning., 2004 ACM

Pamela W. Jordan and Kurt VanLehn. Discourse Processing for Explanatory Essays in Tutorial Applications. Proceedings of the Third SIGdial Workshop, pp. 74-83, July 2002.

Woo, C.W., Evens, M.W., Freedman, R., Glass, M., Shim, L.S., Zhang, Y., Zhou, Y., Michael, J. An intelligent tutoring system that generates a natural language dialogue using dynamic multi-level planning, Artificial Intelligence in Medicine, 38 (1), pp. 25-46, 2006.

2. วิทยานิพนธ์

กมลวรรณ โพธิ์สาย. (2552). การวิเคราะห์หาความหมายแฝงและการเรียนรู้เครื่องจักรสำหรับระบบถามตอบอัตโนมัติภาษาไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ทศพล วงศ์ศรีไพศาล. (2551). การใช้กฎในระบบตอบคำถามภาษาไทยสำหรับทดสอบการอ่านเพื่อความเข้าใจ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

3. เอกสารอื่นๆ

บุญเสริม กิจศิริกุล. (2548). ปัญญาประดิษฐ์ เอกสารคำสอนวิชา 2110654 เวอร์ชัน 1.0.2, คณะวิศวกรรมคอมพิวเตอร์, ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย