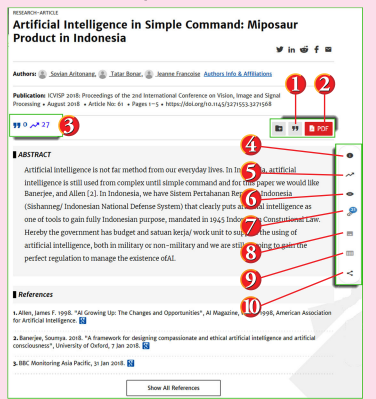
Content: ส่วนเนื้อหา

- 1. การถ่ายโอนไฟล์ข้อมูลอ้างอิงไปยังโปรแกรม จัดการทางบรรณานุกรม เช่น Endnote
- 2. แสดงไฟล์ Full text รูปแบบ PDF
- 3. แสดงจำนวนครั้งที่บทความนี้ถูกอ้างอิง และ จำนวนครั้งที่ดาวน์โหลด
- 4. แสดงรายละเอียดข้อมูลของผู้เขียน และ วารสาร หรือ Proceeding
- 5. แสดงจำนวนครั้งที่บทความนี้ถูกอ้างอิง และ จำนวนครั้งที่ดาวน์โหลด
- 6. แสดงรูปแบบไฟล์ Full text พร้อมปุ่มสำหรับ ดาวน์โหลดบทความรูปแบบ PDF
- 7. แสดงจำนวนรายการเอกสารอ้างอิงทั้งหมด
- 8. หากบทความนี้มี รูปภาพ หรือ สื่ออื่นประกอบ สามารถคลิกเพื่อเรียกดู
- 9. หากบทความนี้มีตารางข้อมูลสามารถคลิกที่นี่
- 10.สามารถแชร์ลิงค์ข้อมูลบทความนี้ไปยังแอพพลิเคชั่นอื่น ๆได้



Full Text PDF

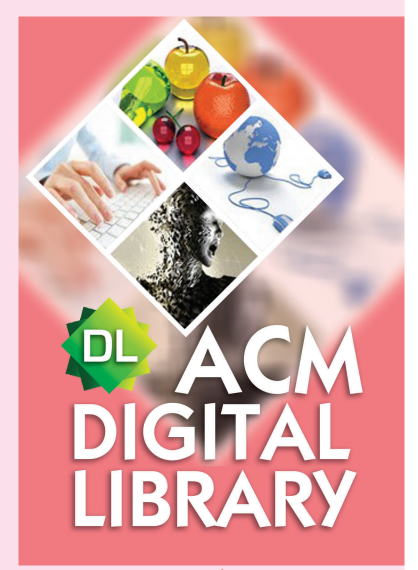
- 1. สามารถดาวน์โหลดบทความ Full Text หรือ Save บทความไว้ สำหรับเรียกดูแบบ Offline
- 2. สามารถขยายหรือย่อหน้าบทความด้วย Zoom in หรือ Zoom out หรือสืบค้นคีย์เวิร์ดภายในบทความจากรูปแว่นขยาย



การใช้เครื่องหมายช่วยในการสืบคัน



คู่มือการใช้ฐานข้อมูล





บริษัท บุ๊ค โปรโมชั่น แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

8 ซอยกรุงเทพกรีฑา 8 แยก 8 ถนนกรุงเทพกรีฑา หัวหมาก บางกะปี กทม. 10240 Tel: (662) 769 3888 Fax: (662) 379 5182 http://www.book.co.th

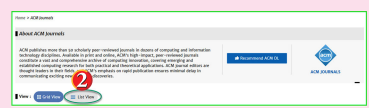
Browse Publication

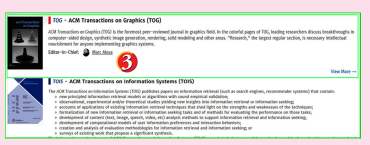
คือ การไล่เรียงรายชื่อตามประเภทเอกสารหรือสิ่งพิมพ์ เช่น Journal เรียกดูรายชื่อวารสารที่ให้บริการอยู่ใน ACM Digital Library

Browse Journal:

- 1. คลิกเลือกที่ชื่อ Journals เพื่อดูรายชื่อวารสารทั้งหมด
- 2. คลิกที่ชื่อวารสาร List View เพื่อคูรายชื่อวารสารทั้งหมด
- 3. คลิกที่ชื่อวารสารที่ต้องการ
- 4. คลิกที่ Latest Issue เพื่อเรียกดูฉบับปัจจุบัน คลิกที่ Archive เพื่อเรียกดูฉบับย้อนหลัง หรือ พิมพ์คีย์เวิร์ดเพื่อสืบค้นจากทุกฉบับ
- 5. คลิกเลือกที่ Session เพื่อเลือกบทความตามกลุ่มหัวเรื่อง หรือ คลิกที่บทความเพื่อเข้าดู full Text

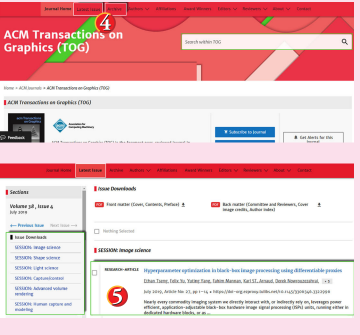






ACM Digital Library

เป็นฐานข้อมูลทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ จากสิ่งพิมพ์ต่อเนื่อง จดหมายข่าว และเอกสาร ในการประชุมวิชาการ ซึ่งจัดทำโดย ACM (Association for Computing Machinery) โดยเนื้อหาเอกสาร ประกอบด้วยข้อมูลที่สำคัญ เช่น รายการบรรณานุกรม สาระสังเขป article reviews และบทความฉบับเต็ม ให้ข้อมูลย้อนหลังตั้งแต่ปี 1985-ปัจจุบัน



Search: การสืบคับ

พิมพ์คีย์เวิร์ดที่ต้องการสืบค้น เช่น artificial intelligence จาก นั้นคลิกที่ปุ่มแว่นขยายเพื่อทำการสืบค้น



Search Results

- 1. แสดงจำนวนผลลัพธ์ที่พบจากการสืบค้น
- 2. แสดงหมวดหมู่ข้อมูลเพื่อการคัดกรอง เช่น Publication Date คือ การจำกัดเฉพาะช่วงเวลาที่พิมพ์ที่ต้องการ เป็นต้น
- 3. แสดงวิธีการจัดเรียงผลลัพธ์ และ จำนวนผลลัพธ์ต่อหนึ่งหน้า
- 4. แสดงประเภทของบทความ และคลิกที่ชื่อเรื่อง (Article Title) เพื่อเข้าดู Full Text เพื่อสืบค้นจากทุกฉบับ

