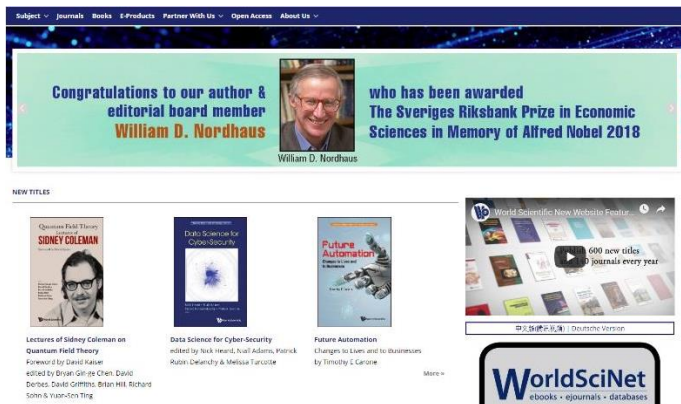



World Scientific เป็นฐานข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์ชั้นนำของโลก ประกอบไปด้วยวารสารวิชาการในระดับนานาชาติในด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การแพทย์และสังคมศาสตร์ จำนวนกว่า 135 เล่ม ย้อนหลังไปถึงปี ค.ศ. 1981 นอกจากนี้สำนักงานวิทยทรัพยากรยังขอรับ ebook ในสาขาเคมี วัสดุศาสตร์ นาโนเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และสังคมศาสตร์และเอเชียศึกษาในปี 2011 – 2013 อีกจำนวนหนึ่ง

การใช้งาน


เข้าไปที่ www.car.chula.ac.th/curef คลิกที่ World Scientific จะปรากฏหน้าจอดังรูป



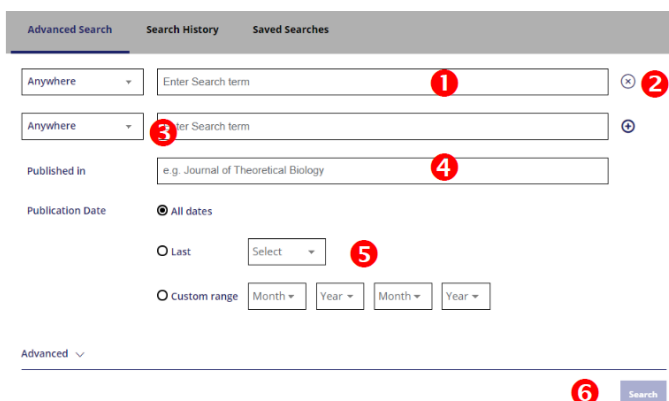
วิธีการสืบค้น

1. Basic Search: คลิกที่  จะปรากฏหน้าจอดังรูป



พิมพ์คำที่ต้องการค้นหา จากนั้นคลิก  เพื่อทำการสืบค้น

2. Advance Search: คลิกที่ Advance Search จะปรากฏหน้าจอดังรูป



- ❶ พิมพ์คำที่ต้องการสืบค้น
- ❷ คลิกเพื่อเพิ่มคำที่ต้องการสืบค้น
- ❸ เลือกขอบเขตของข้อมูลที่ต้องการ
- ❹ พิมพ์ชื่อวารสารที่ต้องการสืบค้น
- ❺ เลือกปีที่ตีพิมพ์
- ❻ คลิก Search เพื่อทำการสืบค้น

ในด้านขวามือของหน้าจอ Advance Search จะมีคำแนะนำในการสืบค้น สามารถศึกษา Search Tips เพื่อใช้ในการสืบค้นได้

SEARCH TIPS

Boolean searches

You can use the Boolean Operators AND, OR search fields. By default an AND relationship search terms unless another operator is specified.

Searching for authors

To search for multiple authors, separate each either AND or OR. Using AND will search for co-authored by the authors. Using OR will search for authors who have been authored by either of the authors.

Searching for phrases

Enclose your search term with quotation marks to search for an exact match of that phrase. Without quotation marks, articles including all of the search terms somewhere in the article will be listed. For example searching for "civil war" will find articles containing that exact phrase.

Wildcards

Use a question mark (?) in a search term to represent any one character and use an asterisk (*) to represent zero or more characters. For example, searching for Europe* will find results containing Europe and European. Wildcards cannot be used at the start of a search term or when searching for phrases in quotes.

DOIs

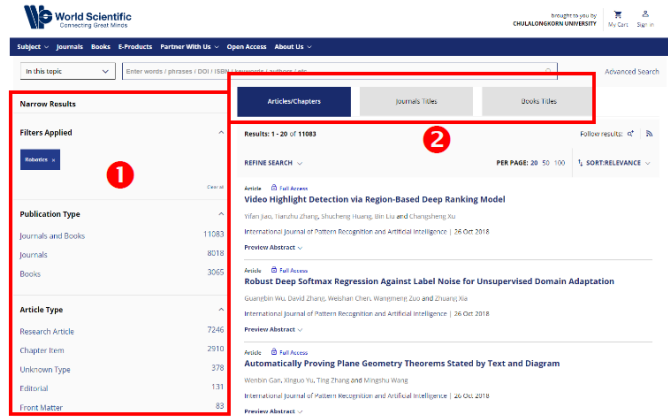
Search for DOIs using the format 10.3366/code.2016.0000 (do not add <http://dx.doi.org/>).

3. Browse by Subject: สืบค้นจากสาขาวิชา โดยคลิกที่ Subject จะปรากฏสาขาวิชาให้เลือกดังนี้



ผลการสืบค้น

เมื่อทำการสืบค้นแล้วจะปรากฏหน้าจอฟลลัพท์ดังรูป



1 จำกัดผลการสืบค้น เช่น

- เลือกประเภทของสิ่งพิมพ์
- เลือกประเภทของบทความ
- เลือกวันที่ตีพิมพ์
- เลือกชื่อวารสาร
- เลือกสาขาวิชา

2 การแสดงผลลัพท์ แบ่งออกเป็น

- Articles/Chapters
- Journals Titles
- Books Titles

เมื่อคลิกเข้าไปที่หน้าหลักของบทความ จะปรากฏหน้าจอดังรูป



1 แสดงการเข้าถึงของบทความ ถ้าบทความสามารถเข้าถึงได้ จะแสดง Full Access

2 View Article: ดูและดาวน์โหลดบทความในรูปแบบของ PDF

3 Tools: เครื่องมือสำหรับจัดการกับบทความ เช่น เพิ่มลงรายการโปรด ถ่ายโอนรายการบรรณานุกรม

4 Share: แชร์บทความไปยัง Social Network และ email

การเรียกดูบทความฉบับเต็ม

คลิกที่ [View Article](#) เพื่อดูบทความฉบับเต็ม โดยจะปรากฏรูปแบบการเข้าถึง PDF 2 แบบคือ

- View PDF: PDF ในรูปแบบปกติ

- View PDF Plus: PDF ที่สามารถคลิกดูรูปที่ใหญ่ขึ้น หรือ คลิก Link เพื่อเข้าดูบทความที่เกี่ยวข้องได้ โดยส่วนที่สามารถคลิกได้ จะอยู่ในกรอบสีน้ำเงิน หรือมีสัญลักษณ์ อยู่ด้านหน้าดังรูป

Robust Deep Softmax Regression Against Label Noise for Unsupervised Domain Adaptation

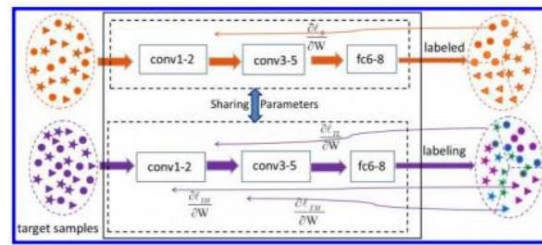


Fig. 1. The training procedure of RDSR model for unsupervised deep domain adaptation. While training the RDSR model, the first two layers (conv1-2) are frozen for avoiding overfitting, and parameters of other layers are learned by both source and target samples. For target samples without labels, pseudo labels are performed according to the classification confidence in forward propagation. While in backward progress, the parameters of the model are optimized by minimizing the softmax loss function (\mathcal{L}_s) on source data and minimizing the robust softmax loss functions (\mathcal{L}_{TH} , \mathcal{L}_{TM} , or \mathcal{L}_{TL}) for targets samples with high, medium and low confidence (TH, TM, TL).

- ▶ 4. G. Celeux and G. Govaert, A classification em algorithm for clustering and two stochastic versions, *Comput. Statistic. Data Anal.* **14**(3) (1992) 315–332.
- ▶ 5. H. Covikalp and V. Franc, Large-scale robust transductive support vector machines, *Neurocomput* **235** (2017) 199–209.

หากต้องการดาวน์โหลด PDF คลิกที่ ที่อยู่ด้านขวามือบน

การถ่ายโอนข้อมูลบรรณานุกรม

คลิกที่ [Tools](#) จากนั้นเลือก Download Citation จะปรากฏหน้าจอดังรูป

DOWNLOAD CITATIONS

If you have the appropriate software installed, you can download article citation data to the citation manager of your choice. Simply select your manager software from the list below and click on download. For more information or tips please see 'Downloading to a citation manager' in the Help menu.

Format

RIS (ProCite, Reference Manager)

EndNote

BibTex

Medlars

RefWorks

Direct import

Tips for downloading citations

Download

เลือกรูปแบบรายการบรรณานุกรมที่ต้องการ (กรณีใช้ Endnote ให้เลือกรูปแบบ RIS) จากนั้นคลิก Download เพื่อถ่ายโอนรายการบรรณานุกรม