해외전자정보서비스이용교육

DDOD: Digital Dissertations on Demand





RISS-해외전자정보서비스이용교육

- KERIS에서 지원하는 서비스로, 1999년 이후 논문 약 161,865여권 가량의

- 주제별 상위 랭킹 대학의 논문 검색 기능을 통하여 주제별, 기관별 브라우

- 1999년부터 현재 - 미국 상위권 대학에서 - 박사학위 논문만

DDOD는 권위 있는 대학 평가지인 'The US News & World Report'의 **학문** 주제별 Top 30위권 대학에서 수여된 <u>박사학위 논문</u>을 엄선하여 <u>서지정</u>

<u>보, 초록, PDF 원문</u>으로 제공하고 있습니다.

해외전자정보 서비스 이용교육 Digital Dissertations on Demand 란?

해외박사 학위논문의 원문(PDF)을 제공.

징 가능





- RISS통합검색 메인 화면
 하단의 "해외DB통합검색"
 클릭
- 해외DB통합검색화면 검색 화면에서 검색상자 좌측의 "통합검색 DB"클릭
- ABC순으로 나열된 DB목록 중 DDOD 선택







Q





A. 기본검색에서는 간단한 검색어 입력으로 논문의 색인과 초록 내에서 매칭되는 학위 논문 검색
 - 검색항목: 제목, 저자, 학교, 지도교수 등







- 제한조건: 제목, 저자, 수여대학, 주제어, 초록, 목차, 지도교수
- 검색항목: 3개까지 AND 또는 OR 연산자를 이용하여 조합 검색
- A. 상세검색 검색어 및 검색 항목을 조합하여 검색하기 위한 기능





⊙ DDOD 원문검색 해외박사학위논문

> PQDT 검색 해외석박사학위논문

해외전자정보 서비스 이용교육 DDOD Service 검색 및 탐색방법



해외전자정보 서비스 이용교육 DDOD Service 검색 및 탐색방법



해외전자정보 서비스 이용교육

검색키워드 : artificial intelligen 검색결과 : 총 798건 검색				
€ 수여년도 нове≁	정확도순 ✓ 수여년도순 엔기도순 제목순 수여대학순 C			
2014 (28) 2013 (54)	내기 │ ♥ 내서재 담기 B 10개씩 출력 20개씩 출력 30개씩 출력 100개씩 출력			
 2012 (28) 2011 (32) 2010 (60) 	Image: Artificial intelligence models for quantitative biostratigraphy Artificial intelligence models for quantitative biostratigraphy Zhang Tao University of Universit			
적용하기	D 원문보기 미리보기 간략보기 • A (정렬방식): 검색 결과를 정확도순, 수여년 도순, 인기순, 제목순 등으로 정렬.			
수여대학 MoRE▼	Imaging human and artificial intelligence Dennison, A. L. Arizona State University. [2003] 원문보기! 미리보기! 간략보기 • B (내보내기, 내서재담기): IN BUILT IN UNA ALLIA IN INATIONS:			
The University of Michigan. (46) UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY. (41) Stanford University. (40) Georgia Institute of Technolo gy. (32) 译용하기	Applying artificial intelligence data mining tools to the challenges of prop Beitel, Sharon Epple, University of Connecticut, [2005] 월문보기 미릭보기 간략보기			
	■4 <u>Making machines in our image: The rhetoric of artificial intelligence</u> Joseph, Roy, Texas A&M University.[2001] 원문보기 미리보기 간략보기			
지도교수 MORE *	Predicting debris yield using artificial intelligence models Kou, Zhiqing, University of Southern California. [2010] 원문보기 미릭보기 간략보기 • D (원문보기/미리보기/간략보기): 노문원문(PDF파일 다운로드), 미리보기(24page까지), 간략보기(클릭 시 서지정보 팝업창 나타남)			
Martial Hebert (s) Michael I. Jordan (s) Milind Tambe (s) 객용하기	■ 6 <u>RECIPES FOR THE SIMPLE-MINDED: A CONSTRUCTIVE ACCOUNT OF ORIG</u> (INTENTIONALITY, <u>ARTIFICIAL INTELLIGENCE</u>) BEISECKER, DAVID WAYNE, UNIVERSITY OF PITTSBURGH,[1999] 원문보기 미리보기 간략보기			
언어 MORE~ [] 영어 (791) 적용하기	□ 7 The traffic prediction and special factor adjustment model using artificial intelligence Xiao, Heng, The University of Wisconsin - Madison.[2002] 원문보기 미리보기 간략보기			

🖸 미리보기 | 📩 내보내기 | 🐨 내서재담기 | 🕮 오류접수

Artificial intelligence models for quantitative biostratigraphy.

· 저자	1	<u>Zhang, Tao</u>
· 학위	÷	Ph.D.
· 학위수여대학	1	University of Illinois at Chicago
• 수여년도	1	2001
·페이지수	1	229 p.
· 지도교수/심사위원	1	Adviser: Roy E. Plotnick.
• 언어	1	영어
• 주제어	1	<u>Geology</u>

• 원문보기 / 미리보기(24page) /내보내기 / 내서재담기 / 오류접수: 원문(PDF) 다운로드 또는 1~24페이지까지 미리 보기 등의 기능 • 초록 저자, 주제어 링크: 링크 클릭 시, 해 당 저자명과 주제어를 검색어로한 결과 제공

• 초록전체보기: 논문의 전체 초록이 보여짐

초록 (Abstract)				
• This dissertation presents two applications of artificial intelligence models to quantitative biostratigraphy. The first application is the creation of a biostratigraphic correlation tool, the second is to build a biofacies model. A new technique,				
	초록전체보기			
🖸 원문보기 🔷 미리보기 🖹 🗘 내보내기 🗍 🖓 내서재당기 🛛 🎕 오류접수				

해외전자정보 서비스 이용교육 DDOD

DDOD 이용 문의사항은 아래 ProQuest 한국지사로 연락해 주십시오.

ProQuest 한국지사 Tel: 02-733-5119 / Email: korea@asia.proquest.com

RISS-해외전자정보서비스이용교육