

해외전자정보서비스이용교육

DDOD: Digital Dissertations on Demand

Digital Dissertations on Demand 란?

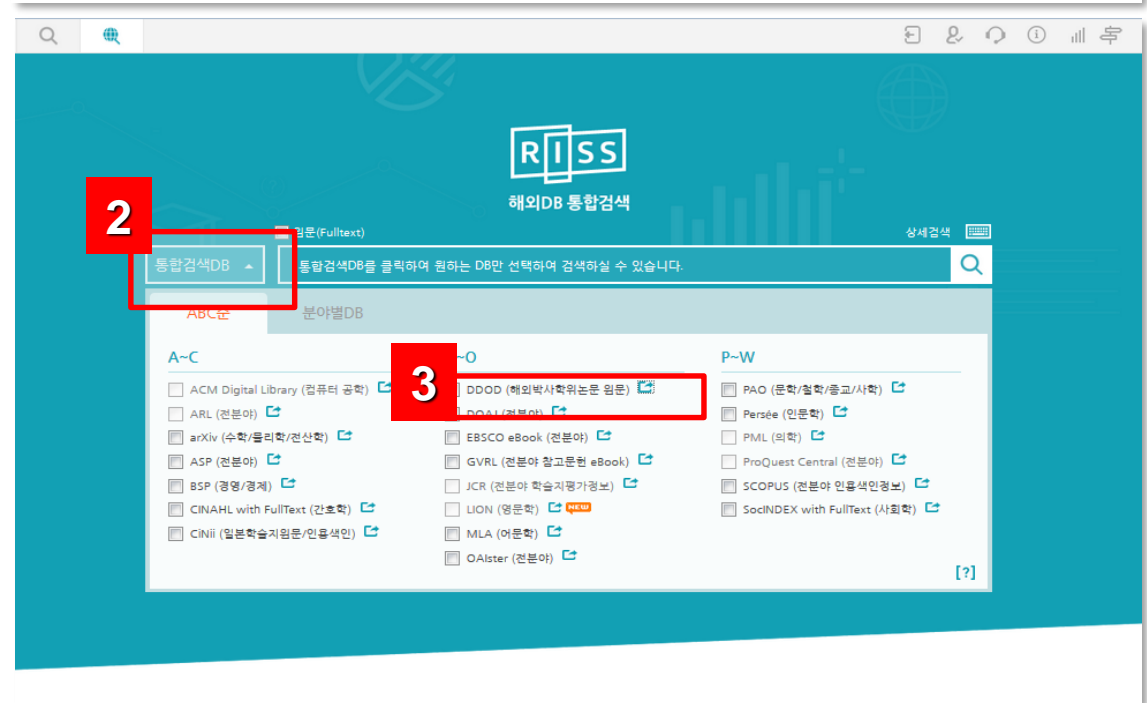
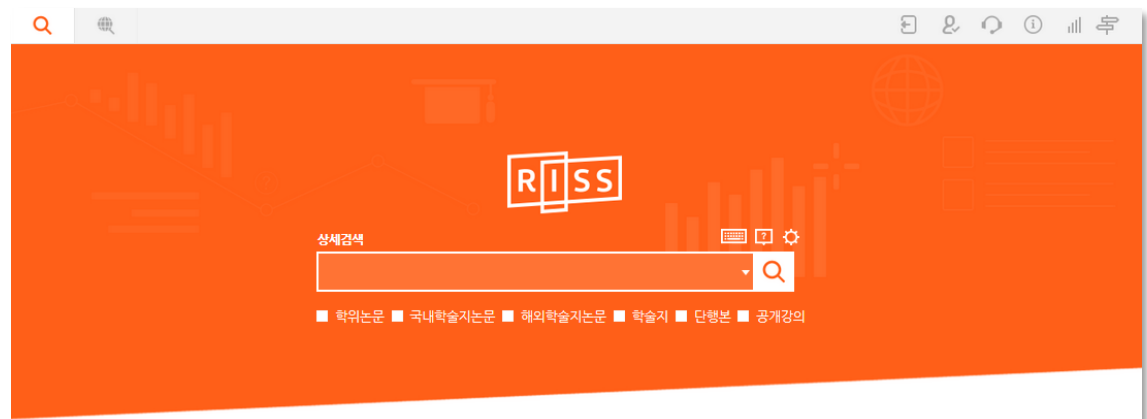
DDOD는 권위 있는 대학 평가지인 'The US News & World Report'의 **학문 주제별 Top 30위권 대학에서 수여된 박사학위 논문을 엄선하여 서지정보, 초록, PDF 원문으로 제공하고 있습니다.**

- KERIS에서 지원하는 서비스로, 1999년 이후 논문 약 **161,865여권** 가량의 해외박사 학위논문의 원문(PDF)을 제공.
- 주제별 상위 랭킹 대학의 논문 검색 기능을 통하여 주제별, 기관별 브라우징 가능
 - **1999년부터 현재** - **미국 상위권 대학에서** - **박사학위 논문만**

1. RISS통합검색 메인 화면 하단의 “해외DB통합검색” 클릭

2. 해외DB통합검색화면 검색 화면에서 검색상자 좌측의 “통합검색 DB”클릭

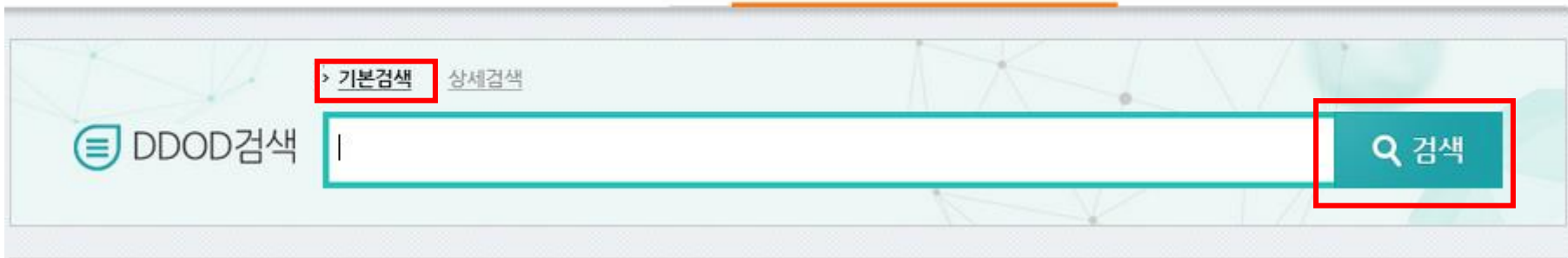
3. ABC순으로 나열된 DB목록 중 DDOD 선택





DDOD 원문검색 해외박사학위논문

PQDT 검색 해외석박사학위논문



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

A. 상세검색 - 검색어 및 검색 항목을 조합하여 검색하기 위한 기능

- **검색항목:** 3개까지 AND 또는 OR 연산자를 이용하여 조합 검색
- **제한조건:** 제목, 저자, 수여대학, 주제어, 초록, 목차, 지도교수
- 검색어를 키워드, 전방일치, 완전일치 조건으로 설정하여 검색 가능

☰ 주제 / 대학별 검색

● 주제 → 대학별 ○ 대학 → 주제별

Step01 대주제 선택

주제를 검색해보세요. 🔍

- 전체
- AGRICULTURE
- ARCHITECTURE
- AREA, ETHNIC, AND GENDER STUDIES
- BEHAVIORAL SCIENCES
- BIOLOGICAL SCIENCES
- BUSINESS

Step02 소주제 선택 (최대 3개)

주제를 검색해보세요. 🔍

- 전체
- Accounting
- Acoustics
- Adult education
- Aeronomy
- Aerospace engineering
- Aesthetics
- African American studies

Step03 수여대학 선택 (최대 3개)

대학을 검색해보세요. 🔍

- 전체
- Air Force Institute Of Technology
- Alliant International University
- Andrews University
- Arizona State University
- Ashland University
- Auburn University
- Azusa Pacific University

🔍 검색

주제/대학별 검색

주제별로 분류된 학위 논문 목록을 확인할 수 있습니다.

1. 주제->대학별 검색

Step1> 대주제 선택:

주제어 검색 및 선택 가능

Step2> 소주제 선택: 대주제 선택에 따라 해당 소주제 목록이 변경 (최대 3개 선택 가능)

Step3> 수여대학 선택 및 검색 가능 (최대 3개)

2. 대학->주제별 검색 도 가능

: 수여대학>대주제>소주제 순서로 선택하여 검색

검색키워드 : artificial intelligence
 검색결과 : 총 798건 검색

E 수여년도 MORE ▾

- 2014 (28)
- 2013 (54)
- 2012 (28)
- 2011 (32)
- 2010 (60)

적용하기

E 수여대학 MORE ▾

- Carnegie-Mellon University. (116)
- The University of Michigan. (46)
- UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY. (41)
- Stanford University. (40)
- Georgia Institute of Technology. (32)

적용하기

E 지도교수 MORE ▾

- Dan Roth (6)
- John E. Laird (6)
- Martial Hebert (5)
- Michael I. Jordan (5)
- Milind Tambe (5)

적용하기

E 언어 MORE ▾

- 영어 (791)

적용하기

A 정렬방식: 정확도순 | 수여년도순 | 인기도순 | 제목순 | 저자순 | 수여대학순

B 내보내기 | 내서재담기

10개씩 출력 | 20개씩 출력 | 30개씩 출력 | 50개씩 출력 | 100개씩 출력

D 원문보기 | 미리보기 | 간략보기

- Artificial intelligence** models for quantitative biostratigraphy
 Zhang, Tao, University of Illinois at Chicago, [2001]
 원문보기 | 미리보기 | 간략보기
- Managing human and **artificial intelligence**
 Dennison, A. L, Arizona State University, [2003]
 원문보기 | 미리보기 | 간략보기
- Applying **artificial intelligence** data mining tools to the challenges of prog
 Beitel, Sharon Epple, University of Connecticut, [2005]
 원문보기 | 미리보기 | 간략보기
- Making machines in our image: The rhetoric of **artificial intelligence**
 Joseph, Roy, Texas A&M University, [2001]
 원문보기 | 미리보기 | 간략보기
- Predicting debris yield using **artificial intelligence** models
 Kou, Zhiqing, University of Southern California, [2010]
 원문보기 | 미리보기 | 간략보기
- RECIPES FOR THE SIMPLE-MINDED: A CONSTRUCTIVE ACCOUNT OF ORIG
 BEISECKER, DAVID WAYNE, UNIVERSITY OF PITTSBURGH, [1999]
 원문보기 | 미리보기 | 간략보기
- The traffic prediction and special factor adjustment model using **artificial intelligence**
 Xiao, Heng, The University of Wisconsin - Madison, [2002]
 원문보기 | 미리보기 | 간략보기

논문검색의 검색 결과 화면

- A (정렬방식):** 검색 결과를 정확도순, 수여년도순, 인기순, 제목순 등으로 정렬.
- B (내보내기, 내서재담기):**
 - 내보내기: 메일전송, 인쇄, 서지정보 반출
 - 내서재담기: 해당 논문정보를 내서재에 담거나, 등록된 내서재를 확인하는 기능으로, 로그인 후 이용 가능.
- C (검색결과 수 제한):** 검색 결과 목록을 한 페이지에 몇 개씩 보이게 할지 설정 가능.
- D (원문보기/미리보기/간략보기):** 논문원문(PDF파일 다운로드), 미리보기(24page까지), 간략보기(클릭 시 서지정보 팝업창 나타남)
- E (Facet 검색):** 수여년도, 수여대학, 지도교수, 언어로 검색 결과 제한 가능

원문보기 | 미리보기 | 내보내기 | 내서재담기 | 오류접수

Artificial intelligence models for quantitative biostratigraphy.

- 저자 : Zhang, Tao
- 학위 : Ph.D.
- 학위수여대학 : University of Illinois at Chicago
- 수여년도 : 2001
- 페이지수 : 229 p.
- 지도교수/심사위원 : Adviser: Roy E. Plotnick.
- 언어 : 영어
- 주제어 : Geology

- 원문보기 / 미리보기(24page) /내보내기 / 내서재담기 / 오류접수: 원문(PDF) 다운로드 또는 1~24페이지까지 미리 보기 등의 기능
- 초록 저자, 주제어 링크: 링크 클릭 시, 해당 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 | 내서재담기 | 오류접수



해외전자정보 서비스 이용교육 DDOD

DDOD 이용 문의사항은 아래 ProQuest 한국지사로 연락해 주십시오.

ProQuest 한국지사

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

