

DDS数据库使用指南

DDS Guide (V4.1)

国道数据

讲师：刘玉良 副研究员

September 28, 2021

目 录

- 1、 DDS项目概述及特点
- 2、 检索技术特色与发现功能
- 3、 DDS数据加工质量控制
- 4、 DDS信息安全审查
- 5、 DDS作用与用途(含实例)
- 6、 DDS使用技巧
- 7、 DDS增值服务—国道查重
- 8、 DDS知识产权保护方案
- 9、 DDS总结

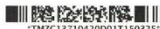
1、DDS项目概述

- DDS (Dissertation Discovery System) ，即学位论文集成发现系统，是国内专业提供开放存取学位论文的数据集成与知识发现系统，语种为英文。
- **DDS是拥有自主知识产权的国产外文数据库。**
项目提供商是国道数据，2010年立项，立项原因是TALIS提出定制需求；2013年建成并投放市场，已获得多项知识产权保护，如商标、软著、内容授权等。2014年被认定为国家自主创新产品（见下图）



OADDOS

OA Dissertation Discovery System


TMZC13710420001T150325

第 13710420 号

商标注册证



 OA Dissertation Discovery System

注册人 北京中加国道科技有限责任公司
 注册人地址 北京市海淀区安宁庄西路9号院29号楼1109
 注册日期 2015年02月28日 有效期至 2025年02月27日

局长 许瑞表 发证机关 

软件产品登记证书

经审核，国学位论文集成发现系统软件[简称：OADDOS]V1.0 符合《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》和《软件产品管理办法》的有关规定，准予登记，特发此证。

申请企业：北京中加国道科技有限责任公司
 证书编号：京 DGY-2014-0661
 有效期：五年

发证机关：
 
 2014年 03月 03日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第6584670号

软件名称： 国道学位论文集成发现系统软件
[简称：OADDOS]
V2.0

著作权人： 北京中加国道科技有限责任公司

开发完成日期： 2020年10月30日

首次发表日期： 2020年10月30日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1781668

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 06979302



Authorization certificate

Information Release Authorization

(授权书)

I hereby authorize Beijing Zhongjia Hiway Sci. & Tech. Ltd., Co. (hereinafter referred to as Hiway) to collect and archive my dissertation (for details please refer to the Notes below) in their educational database, formally known as *OA Dissertation Discovery System* (hereinafter referred to as *OADDOS*). Under this formal consent, Hiway is permitted to provide the collected information through restricted webpage or database access (i.e. IP/password) to students, scientists and professors within the research institutes or universities in China for the purpose of education, teaching and/ or learning. The collected files shall be kept in the same format as their originals and the sources of information shall be credited. Through an agreed reciprocal exchange which is duly endorsed by this authorization form, I as the original author of these documents shall have the privilege to the free access, within twenty years, to the full text of *OADDOS* developed by Hiway.

All users consulting this thesis will have to sign the following statement:

"In consulting this thesis I agree not to copy or closely paraphrase it in whole or in part without my written consent; and to make proper written acknowledgement for any assistance from which I have obtained."

This authorization is effective from the date of its signature.

Authorizing person: Tingzhen Chen

Signature: 

Date: 27/11/2013

Address: School of Business, James Cook University, Townsville campus, Douglas, QLD 4814 Australia

E-mail: tingzhen.chen@jcu.edu.au; chentingzhen@hotmail.com

Note: n/a

中关村国家自主创新示范区 新技术新产品（服务）证书

按照《中关村国家自主创新示范区新技术新产品（服务）认定管理办法》，
下列产品被认定为中关村国家自主创新示范区新技术新产品。

单位名称：北京中加国道科技有限责任公司

产品名称：国道学位论文集成发现系统软件

产品型号：OADDOS V1.0

证书编号：XCP2014DZ0019-HD

发证日期：2014年11月

有效期：1年

批准机关：

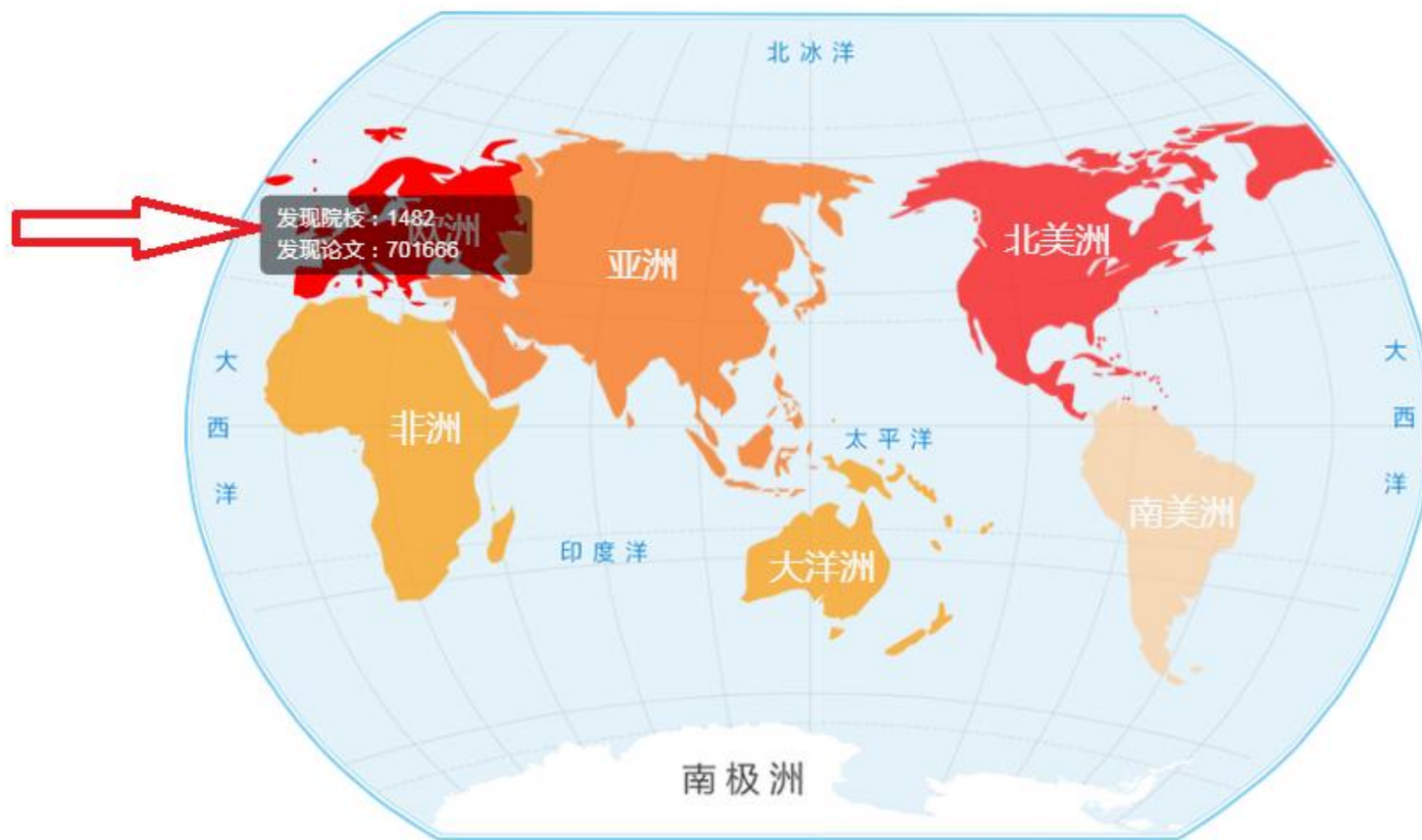


DDS项目特点

- **收录面广**：主要收录了来自世界70多个国家或地区、2500多所知名院校的优秀博硕士学位论文，其中70%是非美国世界名校；主要收录时间为1998年至今；
- **学科方向多**：涉及导师137万余名，专业方向9.79万多个，涵盖14大学科门类；
- **数据量最大**：论文数量已达240多万篇，是学术研究中十分重要的信息资源；
- **论文质量高**：世界最优秀的排名前200大学博硕论文收录量占1/3。

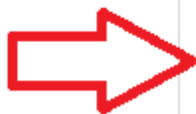
截止2021年4月底为止，收录院校分布情况如下表，非北美院校占70.06%：

大洲别	收录院校数	占比	备注
North America	1158	29.94%	1、不包括联合培养
Europe	1758	45.45%	2、不包括无国别标识
Asia	675	17.45%	3、收录论文5篇以上院校的有2500所
Africa	145	3.75%	
Oceania	90	2.33%	
South America	42	1.09%	
Total	3868	100%	



快速跳转:

- | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 英国 | 印度 | 德国 | 法国 | 日本 | 加拿大 | 西班牙 | 意大利 | 瑞典 | 澳大利亚 |
| 荷兰 | 芬兰 | 巴基斯坦 | 南非 | 葡萄牙 | 挪威 | 爱尔兰 | 瑞士 | 奥地利 | 比利时 |
| 肯尼亚 | 土耳其 | 新西兰 | 马来西亚 | 希腊 | 泰国 | 丹麦 | 韩国 | 捷克 | 匈牙利 |
| 尼日利亚 | 以色列 | 巴西 | 波兰 | 孟加拉 | 坦桑尼亚 | 埃塞俄比亚 | 加纳 | 爱沙尼亚 | 新加坡 |
| 津巴布韦 | 沙特阿拉伯 | 冰岛 | 尼泊尔 | 苏丹 | 罗马尼亚 | 乌克兰 | 巴勒斯坦 | 纳米比亚 | 智利 |
| 塞浦路斯 | 印尼 | 阿尔及利亚 | 伊朗 | 斯洛文尼亚 | 赞比亚 | 尼日尔 | 哥伦比亚 | 伊拉克 | 阿联酋 |
| 卢森堡 | 越南 | 乌干达 | 埃及 | 黎巴嫩 | 保加利亚 | 拉脱维亚 | 马拉维 | 波多黎各 | 秘鲁 |
| 塞尔维亚 | 立陶宛 | 博茨瓦纳 | 菲律宾 | 克罗地亚 | 利比亚 | | | | |



- | | |
|--|---|
| Durham University (杜伦大学) | University of Leicester (莱斯特大学) |
| University of Manchester (曼彻斯特大学) | University of London (伦敦大学) |
| Imperial College London (伦敦帝国学院) | University of Edinburgh (爱丁堡大学) |
| University of Birmingham (伯明翰大学) | Newcastle University (纽卡斯尔大学) |
| University College London (伦敦大学学院) | University of Glasgow (格拉斯哥大学) |

2、检索技术特色

- DDS易用性强，提供了院校导航和学科导航两种导航方式，提供了快速检索、高级检索和二次检索等3种检索方式；未来还会增加“经典引文Top100导读”、“引文搜索”等新功能；
- 可供检索的字段有：标题、作者、关键词、摘要、全文、导师、学校；可限定条件有：学校选优即QS_Top200/Top100、年份范围、学位级别、学科、镜像类型等；条件之间支持布尔逻辑关系；
- 检索结果排序有相关度排序和年份排序两种备选，支持收藏、导出功能。

检索字段

并且 ▾	标题 ▾	<input type="text"/>
并且 ▾	作者 ▾	<input type="text"/>
并且 ▾	关键词 ▾	<input type="text"/>
并且 ▾	导师 ▾	<input type="text"/>
并且 ▾	摘要 ▾	<input type="text"/>

学校优选功能

筛选条件

学校:	<input type="radio"/> Top200 <input type="radio"/> Top100 <input checked="" type="radio"/> 其他	<input type="text" value="请输入学校中英文名称"/>
年份范围:	<input type="text" value="2021"/> ▾ - <input type="text" value="不限"/> ▾	
学位级别:	<input checked="" type="checkbox"/> 博士 <input checked="" type="checkbox"/> 硕士	
镜像类型:	<input type="radio"/> 全部 <input checked="" type="radio"/> 整本 <input type="radio"/> 拆分 <input type="radio"/> 暂无	
学科选择:	<input type="text" value="不限"/> ▾ > <input type="text" value="不限"/> ▾	

高级搜索

DDS发现功能

- 在检索结果中，DDS能够“发现该研究方向的论文：N篇”；
- DDS能够“发现该导师指导的论文数：N篇”，发现同门学生M人；“发现此学校的论文：N篇”；
- DDS能够“发现”，都是基于对每篇学位论文字段的精细标著、索引和文本内容的深入挖掘，从而发现了这些学术社交关系的存在，如合作关系，施用被引关系，引文综述等，便于读者使用。

相关度排序 年份降序排列

全选

导出文献 (0)

二次检索

搜索: CTA 找到相关论文: 63 篇

标题

包含

请输入检索词

二次检索

1. Indirect dark matter searches: MAGIC & CTA

Palacio Navarro, Joaquim, 2018

Organ: [Universitat Autònoma de Barcelona](#)

Keywords: Matèria fosca; Materia oscura; Dark matter; Radiació Cherenkov; Radiación Cherenkov; Cherenkov radiation; Rajos gamma; Rayos gamma; Gamma ray; Ciències Experimentals; 52

文献细览

2. AUTOMATIC SOFT PLAQUE DETECTION

Ponnappan Arumuganainar, 2008

Organ: [Georgia Institute of Technology](#)

Keywords: SOFT PLAQUE; active contour

Major: [Bioengineering](#) 生物工程

Tutor: [Professor Allen Tannenbaum](#)

发现该导师指导的论文: 8 篇

发现功能

Filtering for Closed Curves

STATISTICAL AND GEOMETRIC METHODS FOR SHAPE-DRIVEN SEGMENTATION AND TRACKING

STATISTICAL AND GEOMETRIC METHODS FOR VISUAL TRACKING WITH OCCLUSION HANDLING AND TARGET REACQUISITION

COMPUTER VISION AND MACHINE LEARNING METHODS FOR THE ANALYSIS OF BRAIN AND CARDIAC IMAGERY

STATISTICAL METHODS FOR 2D IMAGE SEGMENTATION AND 3D POSE ESTIMATION

查看全部

3. Vessel-Diameter Quantification and

Henri Bouma, 2008

Organ: [Eindhoven University of Technology](#)

Major: [Biomedical Engineering](#) 生物医学工程

Tutor: [Prof. F. A. Gerritsen](#); [Prof. B. M. ter Haar Romeny](#); [Dr. A. Vilanova i Bartrolí](#)

发现该导师指导学生: 8 位

Yogesh Rathi

Samuel Dambreville

Jehoon Lee

Vandana Mohan

Romeil S. Sandhu

Peter A. Karasev

Delphine Nain

Yi Gao

文献细览

4. Automated Analysis of Intracranial Aneurysm Morphology and Dynamics from CTA Data

3、DDS数据加工质量控制

- DDS数据加工通过了ISO9001质量认证，字段正确率企业标准为99.7%；经过4重质检；
- 非英文国家的英文学位论文，标著难度大；
- 不同历史时期的论文文件数字化质量参差不齐，需要专用工具来加工；
- 国外不同院校的专业学科划分差异较大，与国内的学科分类标准对接较难；
- 不同院校论文封面格式要求各异，完整提取信息难，需多方验证。见图示：

文献详情

文献预览

镜像下载

标题： Sustained Ca²⁺ Mobilizations: A Quantitative Approach To Predict Their Importance In Cell-Cell Communication 在线编辑

中文标题： 持续Ca²⁺的移动:一个定量的方法来预测它们在细胞-细胞通信中的重要性

论文级别： 博士

学位名称： Dual M.D./Ph.D.

著者： Yoonjoo Katherine Lee

指导老师： Trinkaus-Randall, Vickery

授予院校： Boston University

培养机构： School of Medicine, Boston University

专业方向： Biochemistry

关键词： Cellular biology; Calcium; Cell migration; Cornea; MATLAB; Signaling; Wound healing

年份： 2021

地域： 72 E Concord St, Boston, MA 02118

文件编号： 202002171420445934028201

摘要： Epithelial wound healing requires the coordination of cells to migrate as a unit over the basement membrane after injury. An excellent model tissue is the corneal epithelium, which is an avascular stratified squamous tissue that responds to growth factors and nucleotides when the epithelial barrier is damaged. One signal that has a ubiquitous response in epithelial wound healing is the cellular release of the nucleotide ATP, which may occur because of mechanics forces and/or change in cell shape. Within milliseconds to seconds after injury, extracellular ATP binds to purinoreceptors and triggers a transient Ca²⁺ wave, which is used by cells to transduce mechanical signals into chemical signals and alter signaling pathways. To understand the process of this coordinated movement, it is criti... ▾

引用此文： Yoonjoo Katherine Lee, "Sustained Ca²⁺ Mobilizations: A Quantitative Approach To Predict Their Importance In Cell-Cell Communication" (2021) Theses and Dissertations. <http://oadds.cn/detail/gui/202002171420445934028201>

致谢： [收起](#) ^



引用此文： Yoonjoo Katherine Lee, "Sustained Ca²⁺ Mobilizations: A Quantitative Approach To Predict Their Importance In Cell-Cell Communication" (2021) Theses and Dissertations. <http://oadds.cn/detail/gui/202002171420445934028201>

致谢：

[收起](#) ^

I would not have made it this far without the help of many people along the way. I want to thank my mentor Dr. Vickery Trinkaus-Randall, who has been a supportive backbone for the entirety of my graduate school career. It has been such a pleasure to work with her over the past four years, especially after I had been struggling to find a lab and mentor that was a good fit for me right after my qualifying exams. I am grateful for the opportunity to have learned from her what is to be a scientist, teacher, and mentor. I would like to thank Celeste Rich for teaching me lab techniques and for offering help or give scientific advice. Her meticulous approach to experimental design and lab techniques has been a great influence. I would also like to thank my thesis committee for all their advice and scientific insight: Dr. Shelley Russek, Dr. Christopher Gabel, Dr. Keith Tornheim, and Dr. Katya Ravid. I would especially like to thank Dr. Gabel for acting as my second reader and offering excellent critique in my experiments and work. I would like to thank Dr. Tornheim for his excellent advice and mentorship both in and outside of the lab. Finally I would like to Dr. Russek for being my committee chair and helping me navigate through the scientific process of my project and offering me excellent advice. I would like to thank the members of the Trinkaus-Randall lab for welcoming me into the lab, which has been a supportive and enjoyable workplace environment. I would like to thank Dr. Martin Minns and Gregory Teicher for all the work they did on P2X7 and Ca²⁺ live-cell imaging, which contributed greatly to the conceptualization of my project. I would like to thank Jenna Meyer and Dr. Obianamma Onochie for being good friends and lab partners for the first years I was in lab. I would like to thank Anwuli Onyejose and Garrett Rhodes for being great co-workers and friends for the past few years. I would like to thank Mintae Kim and Sung Jun Son for spending time out of their busy medical school schedules to contribute to the project. I would also like to thank Zhonghao Dai and Anne Londregan for their contributions for the project as undergraduate researchers. I would like to thank all the faculty and staff of the MD/PhD program and the Departments of Pharmacology and Biochemistry for creating a supportive environment for students, and I would like to especially thank the co-directors Dr. Vickery Trinkaus- Randall and Dr. Steven Borkan for their mentorship and guidance. I would like to thank Dr. Vijaya Kolachalama and Cody Karjadi for their feedback and collaboration on the computer programming aspect of the project. I would like to thank all my friends from Pharmacology, Biochemistry, and other departments. I would also like to thank my friends in the MD/PhD Department for being a support network during difficult times. Most of all, I thank my family and especially my parents, Max Myungsoo and Gumsun Lee, and my brother Anthony Gunho Lee. This work is dedicated to you, and I absolutely could not have made it without your unconditional love and support. SUSTAINED CA²⁺ MOBILIZATIONS: A QUANTITATIVE APPROACH TO PREDICT THEIR IMPORTANCE IN CELL-CELL COMMUNICATION AND

参考文献：

Abbraccio, M.P., and Burnstock, G. (1998). Purinergic Signaling: Pathophysiological Roles. *Japanese Journal of Pharmacology* 78, 113–145.

[引文综述](#) ^

Purinergic receptors are the family of receptors that are characterized to be activated by nucleotides or nucleosides (Abbraccio and Burnstock, 1998).

Both subtypes are known to mediate cell migration, proliferation, and inflammation (Abbraccio and Burnstock 1998).

Adinolfi F. (2013) New intriguing roles of ATP and its receptors in promoting tumor metastasis. *Purinergic Signaling* 9: 487–490

4、DDS信息安全审查

- DDS系统通过了**ISO27001信息安全管理体系认证**，保证用户读者的个人信息安全；
- 国道数据产品按照国家网络信息安全管理法规，**依法设立信息安全审查员**，并在工信部、新闻出版局备案；
- 信息安全审查**审读主要在意识形态、涉黄涉黑和低俗趣味等方面**。不得有下面9个方面的内容：

- (一) 反对宪法所确定的基本原则的；
- (二) 危害国家安全，泄露国家秘密，颠覆国家政权，推翻社会主义制度的；
- (三) 煽动分裂国家、破坏国家统一的；
- (四) 煽动民族仇恨、民族歧视，破坏民族团结的；
- (五) 捏造或者歪曲事实，散布谣言，扰乱社会秩序，破坏社会稳定的；
- (六) 破坏国家宗教政策，宣扬邪教、封建迷信、淫秽、色情、赌博、暴力、凶杀、恐怖，教唆犯罪的；
- (七) 公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人，侵害他人合法权益的；
- (八) 丑化党和国家形象，诋毁党和国家领导人，损害国家荣誉和利益的；
- (九) 其他违反宪法和法律、行政法规的。

5、DDS作用与用途

- **用于科学研究**：科技查新、课题跟踪、文献参考、科技社交关系发现与知识关联；
- **用于研究生教育**：提高研究生开题水平、写作水平，与国际高水平博硕教育接轨；
- **用于馆藏**：充实馆藏、提高学科专业咨询能力、强化全文保障能力，**为高校“双一流”建设服务**；
- **终极目标**：**建一流学科，育一流人才。**

DDS收录生物医学相关论文

总计60万篇，包括医学门类，以及一级学科心理学、化学、生物学、生物医学工程和生物工程：

DDS生物医学相关学位论文 数据量.篇 (截止2021-05-17)

医学门类	226577
心理学	116568
化学	80297
生物学	138924
生物医学工程	17703
生物工程	17178

在医药院校师生使用DDS的几个典型场景：

1. 靶向治疗。查询肺腺癌（Lung adenocarcinoma）靶向治疗药物（Targeted therapy）有哪些论文；
2. 慢病检查。对于脑中风患者常做CT、CTA检查，查CTA相关最新学位论文；
3. 传染病。查询新冠肺炎COVID-19相关的最新学位论文；
4. 查询Johns Hopkins University在基础医学方面的最新博士学位论文及课题；
5. 为留学，学药学，查询国外硕士学位药学相关的最新论文，找出具体院校，进行比较。

实例1. 黄雪霜 湖南医药学院

项目金额：58万元；项目编号：31970556

项目类型：面上项目；批准年：2019

题目：**OAVS致病基因鉴定及其生物学作用网络构建**

学科分类：一级：遗传学与生物信息学，二级：人类遗传学，三级：人类细胞与分子遗传

执行时间：2020-01 至 2023-12

项目搜索入口：**Goldenhar/高登哈氏症; oculo-auriculo-vertebral spectrum(OAVS)/眼-听-耳-椎骨频谱; pathogenic gene/致病基因;**（课题新，结果少，建议查看**SpecialSci**数据库）

实例2. 赵峰 湖南医药学院

项目金额：25万元；项目编号：21801076

项目类型：青年科学基金项目；批准年：2018

题目：**基于可见光催化的芳香三氟甲基化合物选择性脱氟胺化反应研究**

学科分类：一级：合成化学，二级：绿色合成，三级：光化学合成

执行时间：2019-01 至 2021-12

搜索入口：**photocatalysis/光催化; trifluoromethyl/三氟甲基; Defluorination/脱氟; Amination/胺化;**（检出论文较多，几百篇可参考）

6、DDS使用技巧

- 参见DDS在线教程；
- 每个教程都是1-3分钟的视频课件；
- 视频图像选用高清画面：
<http://vhelp.guodao.cn/?tag=dds>
- 下载时较慢，重播时非常连贯。

如何使用OADDOS系统的高级检索?

1、如何使用DDS系统的高级检索

何时使用二次检索, 如何使用二次检索?

2、何时使用二次检索, 如何使用二次检索?

如何获得全文镜像和导出文献?

3、如何获得全文镜像和导出文献?

如何使用快速检索?

4、如何使用快速检索?

目录

1. DDS项目概述及特点
2. 检索技术特色与发现功能
3. DDS数据加工质量控制
4. DDS作用与用途
5. DDS使用技巧
6. DDS增值服务—全文推送

5、DDS中的论文包含哪些信息, 能发现哪些相关的信息?

如何查找某一学科的学位论文?

6、如何查找某一学科的学位论文?

如何使用OADDOS系统的院校导航?

7、如何使用DDS系统的院校导航?

8、DDS系统有哪些导航和搜索方式?

DDS系统有哪些搜索方式

高清01:19

目录

1. DDS项目概述及特点
2. 检索技术特色与发现功能
3. DDS数据加工质量控制
4. DDS作用与用途
5. DDS使用技巧
6. DDS增值服务—全文推送

9、DDS(V3.1)使用指南 (第一部分)

DDS(V3.1)使用指南 (第二部分)

3、DDS数据加工质量控制

- DDS数据加工通过了ISO9001质量认证, 字段正确率企业标准为99.7%; 经过4重质检;
- 非英文国家的英文学位论文, 标著难度大;
- 不同历史时期的论文文件数字化质量参差不齐, 需要专用工具来加工;

DDS(V3.1)使用指南 (第三部分)

7、DDS增值服务—国道查重

- 国道数据在DDS数据库平台上提供了论文相似检测服务“国道查重”，这是一项增值服务；
- 见链接<http://gdcha.oadds.cn/>；
- 国道论文查重，采用了国际知名的Turnitin比对数据库，检测您文稿的非原创内容。目前可以提供英文、中文两个语种查重服务；
- 注册VIP会员，首检免费，以后享受8折优惠；见下页图示

支持

外语毕业论文、留学生作业、SCIE/ACS等期刊、职称论文查重，对原创性有要求的文字均可使用本系统

价格

自 2020年11月1日零时起，调整为25元/篇。 国道数据VIP用户及合作机构用户可长期享受查重优惠。

版本

Turnitin UK版比国际版多一个英国学生论文库，非英国学校或机构请选择国际版。(uk版包含国际版)

说明

引用和文献也在查重范围内，为保证报告精准度请务必全文复制上传检测。

◇ 文章标题(Paper title)

请输入稿件标题

◇ 邮箱地址(Email)

请输入邮箱地址

◇ 手机号码(Phone)

请输入手机号码

◇ VIP账号(VIP No.)

请输入有效VIP账号

选填项, VIP用户可享8折优惠 申请VIP账号, 请发送姓名、学校、院系、邮箱、电话、教师/学生至admin@gddata.net

◇ 机构名称(Organization)

请输入学校名称

选填项, 合作机构用户按协议约定折扣优惠

◇ 论文检测券(Test Coupon)

请输入检测券编码

选填项, 输入检测券编码, 可享受约定折扣

◇ 文章内容(Paper content)

GDCha 国道查重

服务

温馨提示: 本系统仅限国道数据VIP个人用户和已合作单位所属

WELCOME

系统基于Turnitin 欢迎

外语查重入口 >>

中文查重入口 >>

知识产权管理体系认证

- 国道数据的产品研发、服务通过了GB/T 29490知识产权管理国家标准认证；
- DDS数据库即受控于GB/T 29490知识产权管理体系。见认证证书



9、DDS总结

- DDS是一个拥有中国自主知识产权的国产外文全文数据库，通过网络镜像定位技术，提供镜像下载或文献镜像地址传递，保障99%的镜像服务。
- 资源类型：博硕学位论文；学科：综合；语种：英语；收录时间：1998年至今；数据量：240万+；学季更新量：10000+，年更新总量25000+
- DDS数据库逐日更新，更新进度可视化。见图示：



总计全文数量
2,411,100篇



今年更新
381,141篇



更新日期
2021-05-17

欢迎访问学位论文集成发现系统！

DDS是国内专业提供学位论文的数据集成与知识发现系统，语种为英文；主要收录了来自欧美国家 2,500 多所知名院校的优秀博硕学位论文，其中 70% 是非美国世界名校，涉及导师 1,120,000 余名，专业方向 83,800 多个，涵盖13 大学科门类；是学术研究中十分重要的信息资源。

请输入搜索的内容

快速搜索

高级搜索

检索说明：

- 1、直接在输入框内输入英文检索词，如：[engine](#);



OA Dissertation Discovery System

OADDOS

感谢您收看，请多提反馈意见。

邮箱：liuyuliang@gddata.net

电话：008610-62555226