DDS 国道博硕论文库



国道博硕论文库--DDS (Dissertation Discovery System,可简称 DDS),是由国道数据历经十余年收录积累,鼎力提供的一款博硕论文库系统软件(著作权证书号:第0643849号),语种为英文。DDS是一个支持全文搜索的学位论文数据库,通过镜像下载或文献镜像地址传递,保障99.7%镜像服务。DDS+提供AI 增强检索,助力发现更多学位论文。

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: 300万+

学季更新量: 25000+, 年更新总量 50000+

DDS 可以辅助学者进行科学研究,包括科技查新、课题跟踪、文献参考、学术

社交关系发现与知识关联;还可以帮助研究生提高其开题水平、写作水平,与国

际高水平博硕教育接轨;还可以充实馆藏,增加优质资源,提高学科专业咨询能

力,强化全文保障能力。

DDS 项目是由国道数据提供,2010年立项,立项原因是 TALIS 提出定制需求。

投放市场后,已获得多项知识产权保护,如商标、专利、版权等。2014年被认

定为国家自主创新产品。目前已被开设研究生教育的多数高校使用。DDS 已经

为国内 300 余所高校图书馆使用、馆藏, 服务对标美国 PQDT, 助力中国高校

双一流建设。

一、DDS 项目优点

收录面广: 主要收录了来自世界 80 多个国家或地区、4500 多所知名院校的优

秀博硕学位论文,其中 70%的院校是美国之外的世界名校,与已有的学位论文

产品很不相同,属于"一带一路"沿线的国家有5个,港澳名校悉数收录。

数据新: 主要收录时间为 1998 年至今,解密数据、当年数据发布及时。

专业方向多: 涉及导师 171 万余名, 专业方向 16 万多个, 涵盖全学科门类。

数据量大:全文数量已达 300 万余篇,是学术研究中十分重要的信息资源,也

是 TurnitinUK 论文查重中"学生文稿"的主要组成部分。

论文质量高: 世界排名前 200 大学博硕论文收录量占 1/3。

二、DDS 检索技术特色与发现功能

DDS 易用性强,提供了院校和学科两种导航方式,提供了快速检索、高级检索和二次检索等 3 种检索方式。可供检索项有:标题、作者、关键词、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;检索结果处理:排序有相关度和年份两种备选,支持收藏、参考引用、划选翻译在线助读等功能。

在检索结果中, DDS 能够"发现该研究方向的论文: N篇"; DDS 能够"发现该研究方向的导师: N 人"; DDS 能够"发现该导师指导的论文数: N 篇", "发现同门学生 M 人"; "发现主题相似论文: 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、索引和深入挖掘, 从而发现了这些社交关系存在和学科知识关联, 便于读者使用。

三、DDS 增值服务—论文查重



为了方便读者所撰写的英文论文顺利发表,国道数据在 DDS 数据库平台上提供

了论文相似性检测服务——国道查重。链接为 http://gdcha.oadds.cn/。国道查重基于最权威的 Turnitin 数据库开发,可以免注册迅速提交,可快速准确地检测出论文中不当引用、过渡引用甚至是抄袭、伪造、篡改等学术不端行为,通过对论文的相似性检测,系统可自动生成细致的检测报告,非常有助于论文修改!只要重复率低于 20%,可放心往任何地方投稿。

并且国道数据的安全性很高,采用了一次性的数据设计,可即用即删保证您的文稿安全性;本系统可多次查询论文,不会被收录,无查询次数限制;Turnitin查重无痕迹,不用担心查重记录。并且查重系统不定期还有优惠活动,给用户以更好的使用体验。

四、DDS+--基于 AI 驱动的增强学术搜索

DDS+是一项免费增值功能,提供 AI 驱动的强化学术搜索。可检索题录信息 800 万篇,精准发现您所需学位论文,并提供全文传递服务。

在 DDS+检索中,支持单词、词组或学术术语搜,支持英文之外的多语种请求, 支持语义搜索,支持检索项的简单逻辑描述,助力发现全球更多优秀学位论文。



五、DDS 引文综述搜索

DDS 引文综述版块,综合运用大数据分析、人工智能、数据挖掘等先进技术,对 DDS 学位论文内容进行解析,提炼出高价值引文综述条目,旨在帮助读者快速发现研究领域高价值观点及研究现状,提升专业英文论文读写效率。



引文综述是通过对被引文献进行系统性的归纳和综合分析,总结某一领域或某一问题的研究现状和研究进展的一种文献综述方法。 将其应用于学术论文中可有效辅助施引论文的思想表达,具有极高的参考价值。

一篇文献通常包含许多来源明确的引文综述。通过阅读引文综述内容,可以挖掘 专业知识脉络,发现研究领域核心观点,快速提升专业英文论文读写效率,助力 广大学子学术成长发展之路。

Introduction
Programmed cell death
Early in evolution, cells developed the capacity to engage in a death pathway for the
benefit and survival of the whole organism. Indeed, organisms ranging from yeast to
humans display mechanisms of self-sacrifice where one cell commits suicide in response
to internal or external stimuli (Eisenberg, Buttner et al. 2007). Cell-suicide, also called
apoptosis, is one of three mechanisms of programmed cell death (PCD) (Schweicher and
Merker 1973). During evolution, the cell acquired several types of PCD pathways. In
addition to apoptosis (type I), the cell can die by autophagy (type II) as well as by
necrosis-like PCD or non-lysosomal PCD (type III) (Clarke 1990; Leist and Jaattela
2001). These three types of cell death differ not only by the players and the cellular
mechanisms involved but also by the morphology acquired during the death process.

六、 平台登录

DDS 支持校内授权 IP 自动登录,校外个人账号登录,及 CARSI 登录。



校内 IP 登录: 已授权机构用户, IP 自动登录(校内图书馆打开平台 网站,显示学校名称,表示自动登录成功);

个人账号登录 1: 机构 IP 范围内注册的个人用户(点击个人用户登录,注册个人账号,校内/校外均可使用);

个人账号登录 2: 国道数据读者专属 VIP 账号(校内/校外);

CARSI 登录: 如果学校已开通 CARSI 登录,点击 CARSI 登录图标,进入学校统一身份认证系统登录即可。

七、DDS 知识产权解决方案

DDS 数据库平台的商标权、专利权、版权,归国道数据,拥有知识产权国家标准认证。DDS 数据库内容授权主要有三种方式:作者个人授权、机构授权和机构库收割数据根据国际标准协议授权。





