

DDS 使用说明

DDS (Dissertation Discovery System), 即学位论文集成发现系统, 是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。

DDS 主要收录了来自欧美国家 1200 多所知名大学的优秀博、硕学位论文, 其中 70% 是美国之外的世界名校。DDS 涉及指导老师 28 万余名, 专业方向 2.3 万多个, 涉及理、工、农、医、管、经、法、教、文、史、哲、军、艺等 13 个学科, 是学术研究中十分重要的信息资源。

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。可供检索的字段有: 标题、作者、关键词、全文、学校、导师、年份范围和学位类型等, 条件之内及之间支持复杂逻辑关系; 检索结果排序有重要度排序和年份排序两种备选。在线国道词典提供英文助读功能。

DDS 在检索结果中, 能够“发现与此论文主题相似的论文: N 篇”, 也能够“发现该导师指导的论文数: N 篇”, “发现该导师的学生: N 人”, 并将学生姓名列表; 发现该校学位论文 N 篇, 发现该专业方向学位论文 N 篇。这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。

DDS 是一个全文数据库, 通过网络镜像定位技术, 提供全文下载或文献镜像地址传递, 保障 100% 的全文镜像服务。

资源类型: 学位论文; 学科: 综合; 语种: 英语; 收录时间: 1998 年至今

网址: <http://www.oadds.cn>