

《国道特色专题数据库 SpecialSci》、《MeTeL》及《DDS 学位论文集成发现系统》数据库试用通知

经我校图书馆与国道数据联系，免费试用《国道特色专题数据库 SpecialSci》、《MeTeL》及《DDS 学位论文集成发现系统》数据库三个数据库。

试用期限：2018 年 4 月 25 日——2018 年 11 月 30 日

一、《国道特色专题数据库 SpecialSci》

SpecialSci 适用于科技查新、课题跟踪、论文写作、文献参考、教学备课、课程开发、学生学习等。SpecialSci 分为五大专辑 60 多个专题领域，涉及高等教育各个学科。SpecialSci 的资源类型囊括学术论文、技术报告、会议记录、议题议案、专栏评述、法规标准、新产品资讯、专利、机构出版物及其他等 10 余种亚型，因专题而异。

使用链接：<http://www.SpecialSci.cn>

二、《MeTeL》数据库

MeTeL 现已收录美、英、加、澳等国 300 余所著名高校，26000 万余教师或教学小组讲授的 5 万余门课程、40 万余课节、270 万余个教学资源；涵盖 13 大学科门类，100 个一级学科，300 个二级学科，涉及计算机科学技术、数学、经济学、生物学、化学、法学、管理学、物理学、医学、心理学、农学、文学、电子科学技术、地理学、哲学等，与教育部的学位授予和人才培养学科目录（2011）一致。每门课程包括课程介绍、课程须知、课程表、教学大纲、参考教材、教

材评价、课任教师等；每个课节可能有如讲义、课件、音频、视频、教学图片、教学案例、阅读材料、作业、习题答案、试卷等几类课节资源；部分课节为独立的专题研讨会（Seminar）、实验实习、外出考察、演讲讲座、培训讲座等；个别课节会有相关的程序代码、工具软件、数据等资源。

使用链接：<http://www.MeTeL.cn>

三、《DDS 学位论文集成发现系统》

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士学位论文，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 大学科门类，是学术研究中十分重要的信息资源。

使用链接：<http://www.oadds.cn/>