

龍語瀚堂典籍數據庫

www.dragoninfo.cn



終結古典文化研究的影印歷史！

打破古文字無法編輯的現實堅冰！

開創四字節典籍研究的數字時代！



社会科学文献出版社



北京龙戴特信息技术有限公司



北京时代瀚堂科技有限公司 联合制作



概述

■ 古籍整理与研究的现状

随着人们对传统文化的重视和计算机技术的发展，利用信息技术对古籍数据库建设的工作得到高度重视和快速发展。众所周知，传统的三字节编码技术只能处理2万多汉字，而汉字种类约有7万，这还没有包括甲骨文、金文、简帛等出土文献研究中使用的无法隶定的汉字。因此，以往的计算机技术在使部分古籍实现了数字化的同时却依然对大量生僻字、古字束手无策。研究者在遇到生僻字的时候，往往利用造字、符号表示、制作卡片、利用语言对字的组成的描述等段来表述，从而给学术间的交流和传播带来极大不便。

■ 古籍数据库应用的现状

机构自建和购买是目前古籍类数据库资源建设的两个主要渠道。在肯定现有大量数据库对古籍数字化贡献和典范作用的同时，不可否认的是技术瓶颈——对生僻字的处理没有达到完全数字化，使其在内容方面有着不可避免的缺陷——对生僻汉字出现频率较高的字书类、小学类、音韵学、训诂类、金文类等古籍的处理均被长期搁置。

■ 舍弃生僻字而造成中文知识库的不完整

据权威统计，在一般古籍中约有1%的汉字属于生僻字，而在诸如《说文解字》等小学类古籍中，出现频率甚至高达3%以上！汉字经过数千年的发展和演化，目前流传下来的种类总量约有7万左右，大量的汉字由于使用人群和领域的狭窄，被归结为“死字”。但是这些生僻汉字大量的存在于古代典籍中，与常用汉字一起构成“汉字”这一中华文明的载体，它们对于历史和文明的考证有着不可或缺的作用，其本身也是文化遗产的重要组成部分。

因此，舍弃了生僻字而建构的这些中文知识库都不是真正完整的！



使 用

■ 《龙语瀚堂典籍数据库》标志着汉学研究进入四字节时代

《龙语瀚堂典籍数据库》采用基于Unicode四字节编码和自然语言全文检索的典籍文献数字化构建技术，解决了四字节实际应用中的一系列相关问题，从而使四字节技术真正得到开发和应用。不但结束了古籍研究手工抄写、图片替代、生硬造字的历史，也标志着汉字处理开始进入四字节字符领域。

由于该系统使用了国际通用的Unicode文字编码，使它不但能够支持二字节编码的常用汉字，而且彻底突破古籍整理和研究中生僻汉字字形化的瓶颈，开创性地实现了对所有汉字通用的典籍文献数字化。

■ 古籍研究的必由之路

—借助现代计算机技术，建立在数据库层级

以往的学习和研究过程中，无论是学生还是老师，总是处于逐本翻书查找资料，手工加书签、做卡片的过程，更何况面临大量的造字工作。而当关于该学科所有的相关资料和典籍集合成库的时候，使用者不但可以自由的浏览、检索、下载和编辑，同时数据库本身的统计功能更可以使以往繁复的查询工作在毫秒间完成，大大减少研究者的工作量，例如可以瞬时得到关于《康熙字典》中对于《五音集韵》的引用次数是948次。除此之外更为可贵的是，建立在数据库层级的研究往往延伸出更加独特的角度和发掘出更多的研究领域。

■ 输入方法：

龙语瀚堂典籍数据库页面提供专门针对生僻汉字的输入方法，解决研究人员最基本的录入问题。新概念五笔输入法是目前唯一支持unicode超大字符集的五笔输入软件。该输入法在www.dragoninfo.cn上提供下载。

■ 检索方法

无论用户从首页选定数据库还是直接开始检索，系统经过分步检索，从“总库—指定数据库—指定书目—内容显示”三个环节得出最终全部资源内容。而在任何环节中，用户都可以重新选定某个数据库，或者直接返回首页面对总库进行关键字的检索。



■ 软件要求：

操作系统：Microsoft Windows 2000或以上版本

软件：Microsoft Office XP 简体中文版或以上版本

浏览器：Internet Explorer 6.0

特 点

■ 具有在通用浏览器上自由编辑和浏览的功能

建立在Unicode超大字符集之上的《龙语瀚堂典籍数据库》采用四字节编码技术使计算机可处理的文字种类数达到7万之多，即彻底解决这些四字节汉字在计算机平台上的录入、显示、编辑、检索、查询和管理等问题。全库无造字，所有文字可以在MS office上进行复制、粘贴并通过互联网进行发布，从而结束了古籍研究手工抄写、图片替代、生硬造字的时代，也为研究者、古文化爱好者查阅、认知古籍原貌提供便捷途径，使得所有古籍类图书信息化成为现实，对于中华文化的保存和发展具有极为重要的意义。

■ 独有的四字节自然语言全文检索技术

相对于目前基于二字节字符系统的（即UCS-2）的互联网全文检索，《龙语瀚堂典籍数据库》www.dragonInfo.cn是全球第一个支持四字节字符（即UCS-4）、基于互联网的自然语言海量文本全文超高速检索系统。该引擎可以从海量的含有UCS-4字符的文本中在毫秒量级内进行信息抽取。采用B/S模式，在微软平台上管理的字符总数量达到7万个。

■ 内容自动累加成库

该功能无论是对于历史、博物馆界、图书馆界，还是对于各种的研究机构甚或个体的研究者，都可以通过它来建立一个与自己研究领域或方向相关的专业数据库。无论是

图书馆还是出版社均可以利用此项功能实现其从逐本图书资源的提供者转变成海量且系统性的数据库资源供应者。

■ 众多的专利技术

由于在四个字节字符方面拥有的核心技术及专利池，和对含有四字节汉字内容的版权群，形成了对以UCS-2为技术核心的目前大量古籍数据库及其它检索网站的战略优势，为其主导甚至全球范围的网络检索领域的发

展、建构领先的超级知识库提供了坚实的技

术保证。龙语瀚堂典籍数据库已经和正在申请的核心专利包括：

生僻汉字全信息输入法

书刊文献数据库及其光盘制作服务系统

对含四字节的文本进行全文检索的方法

四字节网络检索的方法

含四字节字符网页抓取和管理方法

含四字节字符文本编辑器

四字节桌面检索系统





内 容

建立在先进技术基础上的龙语瀚堂典籍数据库是一个专门基于四字节汉字处理的古籍数据库。其本身自带了汉学研究所必须用到的《说文解字》、《康熙字典》等字书类数据库。所有内容都是因为在此之前由于四字节处理技术瓶颈未被突破而无法在计算机平台上实现数字化的内容。除此之外还有大量的金石拓片，并同时尝试蒙文、藏文、梵文等其他民族语言和文化的整理。

数据库名称	内 容 涵 盖	说 明	功 能
字书类数据库	《说文解字》(大徐本)、《康熙字典》、《尔雅音图》	提供多种检索方式，繁简自动转换、与原书对照，全库无造字，所有字书类数据经过精细勘校，达到万分之零点八的出错率，并配套出版纸本图书	
中国古文字库	以单字的图文并茂的方式呈现中国古文字内容，包括每个汉字从甲骨文到楷书演变过程的所有信息	2005年内推出《说文解字》、《汗简》、《古文四声韵》中的古文、其他内容陆续上网	全文检索
殷周金文库	《殷周金文集成释文》、《金文集成》未收器物(81年以前)、仿件青铜器表等	铭文注释全文，并陆续提供器物照片、线图、铭文拓片、铭文临摹、器物物理数据等内容	浏览功能
中国古钱、古印库	收录战国、汉代、隋唐以来的印章、古币	提供拓片、注释、出处等内容	版本对照
考古、文学学书目库	收录所有考古学、文学学的参考书目与篇目资料	包括书、刊名、作者、出版社等相关信息	导出编辑
简帛库	基于互联网的所有关于简帛研究的文章集成	2005年内推出	原文打印
台湾国学报告数据库	包括考古、历史、文学学等人文科学的台湾政府研究报告与学术论文	2005年内推出	
中国音韵库	包括《集韻》、《广韻》、《五音集韻》等传统韵书，以及音韵学领域学术论文和学者占有的书	2005年内推出	
小学类数据库	《说文解字段注》、《说文句读》、《说文解字义证》、《说文通训定声》、《说文解字诂林》、《说文解字系传》等，是研究《说文》系列的专业数据库	目前提供段玉裁《说文解字注》全文，以及《说文通训定声》全文，其他图书陆续提供上网	
金文文献库	包括中国近现代金文研究的历史文献和学术专著	2006年内推出	
古籍核心期刊库	包括目前古籍研究的核心学术期刊及学报	2006年内推出	
甲骨文库	包括中国近现代甲骨文研究的历史文献和学术专著	2006年内推出	
中国古籍库	包括中国历史典籍，《十三经注疏》、《二十四史》等常见古籍	2005年至2006年内陆续推出	



龍語瀚堂典籍數據庫

目前唯一可在微軟平臺上支持超大字音集、可進行自然語言全文檢索的、突破編輯功能的郵箱光盤存。

2005年6月，龙语瀚堂典籍数据库中的《说文解字》图书及数据库网络版在中国社会科学院隆重发布。国务院古籍办、新闻出版署、科技部、社科院历史所、社科院文献中心、出版科学研究所以及图书馆界与会专家学者高度肯定了此项工作对于古籍数字化处理的变革意义。《光明日报》、《科技日报》、《出版参考》、《图书馆报》、《经济导报》、《新京报》、《京华时报》等十多家媒体也对此次发布会作了详细报道。随后，人民网、中国新闻网、新浪网等多家网络媒体也对此进行了大量的转载报道。



Dragoninfo Technology Co., Ltd.
北京龙戴特信息技术有限公司

地址：北京市海淀区世纪城蓝靛厂东路2号楼金源时代商务中心A座10E, 100089
10E, A, JinYuan Times Business Center, Building No. 2, Lidianchang
East Road, Shijicheng, Haidian District, Beijing, China Zip: 100089
电话 (TEL): 010—88881500 51853993-838
传真 (FAX): 010—88881800
www.dragoninfo.cn
客服信箱 (E-MAIL): cs@dragoninfo.net.cn