

数据 库名 称:	中华数字书苑 http://www.apabi.com/cdfzgz
数据 库简 介:	<p>中华数字书苑是方正阿帕比推出的专业的优质华文数字内容整合服务平台。以数据库方式收录了 70 余万册可供全文阅读的电子图书，240 余万册可供条目检索的电子图书（其中 1800 种年鉴、2500 种工具书）、500 多种报纸、30 万张图片、1990 年以来的外经贸数据。提供在线浏览、章节试读、全文检索、离线借阅、移动阅读、下载等数字内容和知识服务。在此基础上，还通过圈子、我的图书馆等模块为机构内部的个人读者提供互动及个性化的交流区域。通过数字资源平台，读者可以第一时间看到新书信息并在线翻阅，精准快速的找到感兴趣的内容，还可以与好友一起交流阅读体验，创建属于自己的个性化首页，从而快速、便捷地浏览到自己关心的知识和新闻。包括：</p> <p>1、电子图书 http://www.apabi.com/cdfzgz/?pid=dlib.index&cult=CN 电子书是方正阿帕比数字内容资源的核心部分，中华数字书苑电子书频道包括 110 万册可供全文阅读的电子图书，240 万册可供条目检索的电子图书，其中外文图书 5000 多种，民国期刊 20000 多期，中医古籍 2000 余册，国学要览 80000 余册，内容丰富的同时应用领域也非常广泛。</p> <p>2、数字报纸 http://www.apabi.com/cdfzgz/?pid=newspaper.index&cult=CN 《中国报纸资源全文数据库》是方正阿帕比技术有限公司联合全国各大报社开发的以中国报纸资源为主体的全文数据库系统，是国内首个整报完整收录的报纸全文数据库，也是国内首个集文章内容全文检索和在线报纸原版翻阅为一体的报纸全文数据库。目前，中国报纸资源全文数据库已经与 700 多家报社合作，覆盖了所有的报业集团，在线运营报纸 500 多种，拥有 3000 万篇新闻，最早回溯至 1949 年。</p> <p>3、工具书库 http://www.apabi.com/cdfzgz/?pid=refbook.index&cult=CN 《中国工具书资源全文数据库》是一个以条目型数据为主体、检索为主要功能，以中国国内专业、权威工具书资源为主体的全文检索型数据库产品不仅适用于各类专业人员对专业知识的检索与引证，同时也适用于普通用户的学习与参考，累计发布了近 2500 种，3000 余册工具书，超过 1000 万词条。</p> <p>4、年鉴库 http://www.apabi.com/cdfzgz/?pid=yearbook.index&cult=CN 《中国年鉴资源全文数据库》是由北京方正阿帕比技术有限公司与中国出版工作者协会年鉴工作委员会共同发起、得到全国年鉴界公认并积极参与的中国主流专业的年鉴全文数据库。以条目数据+全文数据+原版方式展示，依法依规取得文献著作权的使用许可，收录经新闻出版总署批准正式出版的各种年签约 1800 余种，10000 多卷年鉴资源，800 万条目。其中包括各类统计年鉴 600 余种，约 4000 卷。覆盖了我国国民经济及社会发展的各个领域和地区，以国民经济和社会统计类、国情地情综合类为主，已形成较权威的综合反映我国国情地情的信息资源体系。</p> <p>5、图片库 http://www.apabi.com/cdfzgz/?pid=picture.index&cult=CN 艺术博物馆包含 30 多万艺术类珍贵图片，16 个艺术分馆，覆盖美术、书法、考古、历史设计等艺术领域，跨越历史，穿越时空。由数百位学者、专家精心遴选数十万</p>

	<p>件艺术精品，旨在让世界数千年历史中灿若繁星、精美绝伦的艺术瑰宝走出重门紧锁、防护森严的博物馆、宫殿、庙宇、密室，进入每一间教室、每一个家庭、每一张书桌前。</p> <p>6、外经贸库 http://www.apabi.com/cdfzgz/?pid=ideabank.index&cult=CN 由中华人民共和国商务部独家授权，专业指导，收录了自 1990 年以来中国对外经济贸易的各项统计数据，内容包含对外经济贸易中外贸、外资、外经、法律法规各个领域。第一期收录了《中国进出口统计》月报、年报，共计 1 万张表值，500 余万条数据读者不仅可以将商务部统计数据原表导出，还可以设置特定维度快速生成个性化表值，深度数据挖掘与分析。</p> <p>7、微软教学资源库 http://www.apabi.com/cdfzgz/?pid=usp.search&dt=Courseware&db=courseware&wd=&cult=CN</p> <p>包括 1800 多个资源点，按照计算机科学领域和所涉及技术两个维度进行分类。覆盖计算机组成原理、操作系统、编程基础、编程语言、计算机图形学和可视化计算、人机交互、信息管理、智能系统、网络计算和应用以及软件工程等计算机教学领域。主讲人均来自国内外知名高校，其中国外高校占 95%以上。既体现业界最新发展趋势也符合高校教学的特点，具有一定的权威性和较高的参考价值。</p>
数据 库 商：	北京方正阿帕比技术有限公司
数据 库类 型：	电子图书、报纸、年鉴、参考工具、图片等