**附表一：试用数据库简介**

|  |
| --- |
| **中国知网CNKI全库试用资源列表** |
| **序号** | **资源数据库名称** | **收录年份** | **类型** | **简介** |
| **1** | **中国学术期刊网络出版总库** | 创刊—至今 | 全文 | 是世界上最大的连续动态更新的中国学术期刊全文数据库，是“十一五”国家重大网络出版工程的子项目，是《国家“十一五”时期文化发展规划纲要》中国家“知识资源数据库”出版工程的重要组成部分。截止2014年4月，收录国内学术期刊 8100余种，包括创刊至今出版的学术期刊 4600 余种，全文文献总量 4000多万篇，其中独家或唯一授权期刊共2500余种。 |
| **2** | **中国博士学位论文全文数据库** | 1984--至今 | 全文 | 是国内内容最全、质量最高、出版周期最短、数据最规范、最实用的博士学位论文全文数据库。截止2014年4月，收录来自404家培养单位的博士学位论文22.78万篇。 |
| **3** | **中国优秀硕士学位论文全文数据库** | 2000--至今 | 全文 | 是国内内容最全、质量最高、出版周期最短、数据最规范、最实用的硕士学位论文全文数据库。截止至2014年4月，收录来自621家培养单位的优秀硕士学位论文194.49万篇。 |
| **4** | **中国学术辑刊全文数据库** | 1979—至今 | 全文 | 辑刊是指由学术机构定期或不定期出版的成套论文集。《中国学术辑刊全文数据库》是目前国内唯一的学术辑全文数据库，截至2014年4月，《中国学术辑刊全文数据库》共收录国内出版的重要学术辑刊 357 种，累积文献总量14.82 篇。 |
| **5** | **中国重要会议论文全文数据库** | 1953--至今 | 全文 | 重点收录1999年以来，中国科协、社科联系统及省级以上的学会、协会，高校、科研机构，政府机关等举办的重要会议上发表的文献。其中，全国性会议文献超过总量的75%，部分连续召开的重要会议论文回溯至1953年。截至2014年4月，已收录出版1.7万多本国内重要会议投稿的论文，累积文献总量 164.96万篇。 |
| **6** | **国际会议论文全文数据库** | 1981-至今 | 全文 | 重点出版2010年以来，IEEE、SCIRP、SPIE、IACSIT、中国科协系统及其他国内重要单位等国内外知名组织或学术机构主办或承办的国际会议上投稿的文献。部分重点会议文献回溯至1981年。截至2014年4月，已收录出版国内外学术会议论文集 3500多本，累积文献总量 47.67万篇。 |
| **7** | **中国重要报纸全文数据库** | 2000--至今 | 全文 | 收录2000年以来中国国内重要报纸刊载的学术性、资料性文献的连续动态更新的数据库。截止2014年4月，收录中央级和地方级报纸共590余种，累积报纸全文文献1235多万篇。 |
| **8** | **中国年鉴网络出版总库** | 1912--至今 | 全文 | 是目前国内最大的连续更新的动态年鉴资源全文数据库。内容覆盖基本国情、地理历史、政治军事外交、法律、经济、科学技术、教育、文化体育事业、医疗卫生、社会生活、人物、统计资料、文件标准与法律法规等各个领域。截止2014年4月，收录中国国内的中央、地方、行业和企业等各类年鉴的全文文献，共2，572种、20658本、1926多万篇。 |
| **9** | **中国工具书网络出版总库** | 　 | 全文 | 收录了200家出版社的字典、词典、百科全书、图录、表谱、手册、名录等共7000多部，含2000多万个条目，100多万张图片，向人们提供精准、权威、可信的知识搜索服务。 |
| **10** | **中国专利全文数据库（知网版）** | 1985--至今 | 全文 | 收录了1985年9月以来的所有专利，包含发明专利、实用新型专利、外观设计专利三个子库，准确地反映中国最新的专利发明。专利的内容来源于国家知识产权局知识产权出版社，截止2014年4月，《中国专利全文数据库》共计收录专利970多万条。 |
| **11** | **中国科技成果数据库（知网版）** | 1978--至今 | 全文 | 收录了1978（部分成果回溯至1920年）年以来所有正式登记的中国科技成果，按行业、成果级别、学科领域分类。成果的内容来源于中国化工信息中心，截止2014年4月，《国家科技成果数据库（知网版）》共计收录成果61.35万项。 |
| **12** | **《商务印书馆》精品工具书数据库** | 创刊--至今 | 全文 | 包含《商务印书馆》出版社出版的29部工具书，如新华字典等，是我国最大最有影响力的工具书数据库 |
| **13** | **中国标准全文数据库（知网版）** | 1980--至今 | 全文 | 1. 《中国标准全文数据库》由《国家标准全文数据库》和《中国行业标准全文数据库》两部分构成。2．《国家标准全文数据库》收录由中国质检出版社出版、国家标准化管理委员会发布的所有国家标准，占国家标准总量的90%以上。3．《中国行业标准全文数据库》收录了轻工、交通、文化、中医药、有色金属、稀土、黑色冶金、包装、档案、纺织、供销合作、海洋、粮食、林业、煤炭、气象、商业、体育、卫生、物资、烟草、医药、通信、新闻出版、旅游、计量等二十六个行业的行业标准。 |
| **14** | **国学宝典数据库（知网版）** |  | 全文 | 1. 《国学宝典数据库》由北京国学时代文化传播有限公司研制出版。《国学宝典数据库（知网版）》将中国古代典籍作品与“中国知网”期刊、报纸、博士论文、硕士论文、工具书等资源整合而成。

2、知网节内容包括：古籍基本信息、著者其它作品、引证文献、著作研究动态、著者研究动态、相关研究机构、相关专家、相关刊物、专题会议。 |
| **15** | **《汉语大词典》&《康熙字典》** |  | 全文 | 收录《汉语大词典》全书12卷，单字2.27万，复词37.5万，合计5000余万字。是国家重点科研项目，获得第一届国家图书奖。《康熙字典》是清圣祖康熙四十九年（一七一O）“谕令”陈廷敬、张玉书等编撰，至康熙五十五年（一七一六）成书的。该书以子、丑、寅、卯等地支分为十二集，每集再分上、中、下三卷，共四十二卷，共收字四万七千零四十三个。问世后被誉为《说文》、《玉篇》以后历代字书的集大成之作，可以满足读者阅读和研究古典文献时查检的基本需求。 |

**二、超星发现**

超星发现以近十亿海量元数据为基础，利用数据仓储、资源整合、知识挖掘、数据分析、文献计量学模型等相关技术，较好地解决了复杂异构数据库群的集成整合、完成高效、精准、统一的学术资源搜索，进而通过分面聚类、引文分析、知识关联分析等实现高价值学术文献发现、纵横结合的深度知识挖掘、可视化的全方位知识关联。

核心功能：

多维分面聚类：搜索结果按各类文献的时间维度、文献类型维度、主题维度、学科维度、作者维度、机构维度、权威工具收录维度等进行任意维度的聚类。

智能辅助检索：借助内置规范知识库与用户的历史检索发现行为习惯，自动判别并切换到与用户近期行为最贴切的领域，帮助实时把握所检索主题的内涵。

立体引文分析：实现图书与图书之间、期刊与期刊之间、图书与期刊之间、以及其他各类文献之间的相互参考、相互引证关系分析。

考镜学术源流：通过单向或双向线性知识关联构成的链状、网状结构，形成主题、学科、作者、机构、地区等关联图，从而反映出学术思想之间的相互影响和源流。

展示知识关联：集知识挖掘、知识关联分析与可视化技术于一体，能够将发现数据及分析结果以表格、图形等方式直观展示出来。

揭示学术趋势：揭示出任一主题学术研究的时序变化趋势图，在大时间尺度和全面数据分析的高度洞察该领域研究的起点、成长、起伏与兴衰，从整体把握事物发展的完整过程和走向。

超星发现能够帮助读者冲破信息孤岛与信息超载的桎梏，让意外惊喜成为创新的灵感，让洞察全局成为科学探索的法宝，让巨人的肩膀成为知识价值再生的基石。

**三、超星学术视频**

超星学术视频是超星集团从2006年开始邀请国内外知名专家学者、学术权威，通过授权方式获得他们的支持，利用先进的数字化影像技术，将他们学术思想和多年研究成果系统地记录、保存并制作成超星学术视频在全球范围进行传播。所有的拍摄选题和授课名师均由专业、权威的超星学术视频学术委员会精心策划和挑选，使稀缺的学术大师、名师资源打破时空的限制，为全国乃至全球共享，将学界名家推向校园、推向社会。