**附件1：数据库简介**

**1、Web of Science 核心合集简介**

**Web of Science核心合集（Web of Science Core Collection），包含是获取全球学术信息的重要数据库，它收录了全球2万多种权威的、高影响力的学术期刊，超过20万份会议录以及10万多种科技图书的题录摘要，内容涵盖自然科学、生物医学、工程技术、社会科学、艺术与人文等领域。Web of Science核心合集拥有严格的筛选机制，其依据文献计量学中的布拉德福定律，只收录各学科领域中的重要学术期刊和重要的国际学术会议，选择过程中立无偏见，且已历经半个多世纪的考验。**

**2、DII 数据库简介**

**德温特专利情报数据（Derwent Innovations Index，简称DII）结合了来自Derwent World Patents Index 和Derwent Patents Citation Index 的专利信息资源，支持快速而精确的专利和引文检索，内容涵盖化学、电气、电子和机械工程等领域。借助附加的描述信息和编码以及可追溯到1963年的专利收录内容，使用者能够快速了解某一专利的重要性及其与其它专利的关系。**

**3、InCites B&A 简介**

**InCites B&A 分析数据库基于Web of Science核心合集数据库自1980年的客观、权威的数据，涵盖全球220多个国家或地区的14,000多所名称规范化的机构信息，拥有超过1,000种名称规范化的基金资助项目信息，还包含中国学位办分类在内的14种学科分类体系。InCites B&A 数据库拥有强大的分析功能，支持一站式的机构系统报告，拥有热力图、影响力全貌图、雷达图、散点图等多种可视化图表，满足个性化分析需求，支持快速导出数据。**

**4、ProQuest Dissertations & Theses Global (ProQuest 博硕士论文全文数据库) （全球版）**

ProQuest Dissertations & Theses Global 简称 PQDT Global, 收录了 1637 年至今全球 4000 多所高校和科研机构超过 540 万篇博硕士学位论文，包括学位论文全文与文摘索引，涵盖人文科学、社会科学、自然科学、工程技术各学科领域。

**5、Ebook Central: Academic Complete( Ebook Central 电子书:综合学术类书库)**

**Ebook Central（简称 EBC), 汇集原 Ebook Library(EBL)、Ebrary、MyiLibrary 三大平台电子书资源, 是一个综合性的电子书平台，收录 1761 年至今全球出版的 180 余万种电子书，涵盖人文科学、社会科学、自然科学、工程技术各学科领域。**

**Academic Complete 收录了 1761 年至今全球出版的约 22 万电子书，包含 Resources for College Libraries 收录的教材教辅 11000 余种，美国图书馆学会《Choice》杂志最佳学术著作书目（Choice OAT）2000 余种，Doody’s 核心书目 1000 余种，涵盖人文科学、社会科学、自然科学、工程技术各学科领域。其内容涉及英语、德语、西班牙语、法语、阿拉伯语、日语、意大利语、俄语等 60 多种语言。**

**6、ABI/INFORM Collection (ABI/INFORM 商业和经济管理资源全文数据库)**

**ABI/INFORM Collection，简称 ABI，世界著名的商业与经济管理学科全文数据库，该库收录了 1855 年至今全球出版的 9,500 多种出版物，资源类型包括学术期刊、行业杂志、图书、报纸、学位论文、会议论文、研究手稿、报告与多媒体等，覆盖会计、银行、商业、计算机、经济、能源、工程、环境、金融、国际贸易、保险、法律、管理、市场、税收与电信等主题领域。**

**7、Natural Science Collection(自然科学资源全文数据库)**

**该库包含农业科学与环境科学资源全文数据库(Agricultural & Environmental Science Collection)、生物学资源全文数据库(Biological Science Collection) 与地球科学、大气科学与水产科学资源全文数据库(Earth, Atmospheric & Aquatic Science Collection)等数据库的内容，收录了 1893 年至今全球出版的 7,300 多种出版物， 资源类型包括学术期刊、行业杂志、图书、报纸、学位论文、会议论文、研究手稿、报告与多媒体等，涵盖农业科学、环境研究、自然灾害、水产科学、鱼类与渔业、自然科学、大气科学、食品与食品行业、物理学、生物学、森林与林业、公共健康与安全、气候、地理学、可持续性研究、环境保护、地质学、兽医学、地球科学、生命科学、水资源、环境科学、气候学、天气等主题领域。**

**8、Technology Collection(技术资源全文数据库)**

**该库包含高科技与航空航天资源全文数据库（Advanced Technologies & Aerospace Collection）、材料学与工程学资源全文数据库（Materials Science & Engineering Collection）的内容，收录了 1855 年至今全球出版的9,000 多种出版物，资源类型包括学术期刊、行业杂志、图书、报纸、学位论文、会议论文、研究手稿、报告与多媒体等，涵盖先进技术、电子与电气工程、冶金学、航空航天工程、工程材料、军事和防卫、自动化工程、环境工程、纳米科学和纳米技术、生物工程和生物技术等主题领域。**

**9、Social Science Premium Collection(社会科学资源全文数据库)（高级版）**

**该库包含犯罪学资源全文数据库(Criminology Collection)、教育学资源全文数据库 Education Collection)、国际社会科学书目数据库(IBSS: International Bibliography of the Social Sciences) 、图书馆学与信息科学资源全文数据库(Library & Information Science Collection)、语言学资源全文数据库(Linguistics Collection)、政治学资源全文数据库(Politics Collection)、社会科学期刊全文数据库(Social Science Database)与社会学资源全文数据库(Sociology Collection)等数据库的内容，收录了 1853 年至今全球出版的超过 7,100 种出版物，资源类型包括学术期刊、行业杂志、报纸、学位论文、会议论文、研究手稿、报告等，涵盖政治学、公共政策、社会学、社会工作、人类学、犯罪学、语言学、图书馆与信息科学及教育学等主题领域。**