

采用单一来源采购方式的原因及说明

包 1：为满足本单位在人文社科、自然科学、工程技术及医学等领域的科研需求，拟采购中国知网（CNKI）系列数据库。该平台由国家新闻出版署批准建设，是目前国内唯一系统集成期刊、博硕士学位论文、会议论文、报纸、年鉴、专利、标准、法律法规等全类型中文学术资源的权威知识服务平台。其《中国学术期刊网络出版总库》收录 95%以上国内正式出版的核心期刊，收录全国 500 余家高校博士学位论文及 800 余家硕士培养单位学位论文，大量资源因版权协议具有排他性。经市场调研，该数据库在资源覆盖广度、内容比例、更新时效及官方授权完整性等方面均无法替代。该平台已深度嵌入本单位科研管理、查重检测、学科评估等工作流程，具有不可分割的连续性与兼容性。鉴于其内容专有性、版权唯一性及服务不可替代性，同方知网数字科技有限公司是中国知网(CNKI)数据库的唯一供应商，只能从唯一供应商同方知网数字科技有限公司采购，符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条关于单一来源采购的规定，拟采用单一来源方式实施采购。

包 2：智慧芽全球专利数据库是由智慧芽信息科技（苏州）有限公司开发并运营的全球专利大数据与知识产权分析平台，深度整合了从 1790 年至今的全球 170+国家/地区的 2 亿+专利数据及 1.5 亿+文献数据，具备深度标引、法律状态实时更新、技术功效、智能分析、专利价值评估等核心功能。数据字段方面，公司树、标准化申请人为智慧芽独家优势字段，深度整合了全球 2000 万家公司的组织架构数

据，并对各专利申请人的不同名称进行统一标准化整理，实现数据检索的准确全面。河南省科学院已订购该数据库多年，科研人员已在数据库中建立 70 余个专利工作空间库，150 余个导航库，涵盖科研专利技术和竞争对手布局。科研人员多次培训，使用效果良好。目前市场上无其他供应商能提供完全相同或功能等效的产品，其服务内容具有唯一性和不可替代性。本次为资源续订保障资源建设的延续性，满足科研的需要。拟采用单一来源采购方式采购，由智慧芽信息科技有限公司（苏州）有限公司提供服务。

包 3：拟采购的 Scifinder 数据库该平台由国际权威机构独家提供，整合全球 6700 万+科技文献、2.9 亿+化学物质及 1.5 亿+化学反应数据，所有内容经专业科学家深度标引，支持结构、反应、物质属性等精准检索。其物质标识体系、马库什结构库、生物序列及合规信息为全球科研与监管领域公认标准。该资源是支撑化学、药学、材料等学科开展高水平研究的基础性工具，对科研创新与成果转化至关重要。该数据库具有高度专有性，国内外无其他数据库在覆盖广度、数据质量及功能完整性上可替代，同时保证数据库的资源内容及维护服务连续性及一致性，中国图书进出口（集团）有限公司是本项目独家授权的唯一供应商，本项目只能从唯一供应商中国图书进出口（集团）有限公司处采购，符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款规定，拟采用“单一来源方式”进行采购。

包 4：万方数据是科技部下属企业，制作出的拥有自主知识产权以及与合作伙伴共同开发的数据库总计有 12 大类 100 多个，形成了庞大的信息资源基础，万方数据库的七大服务模块就是建立在这些数据基础上，为用户提供服务。万方数据知识服务平台，支持 IDP 协议，在

中国学术期刊、中国学位论文、中国科技成果、中外标准、万方科慧、万方智研、万方数据产业科技创新服务平台增强版等数据库在资源的收录方面有明显优势。为满足采购人应用基础研究、科研选题、科技成果转移转化、科研项目申报等场景对科技信息的需求，为了保证使用的连续性和数据使用过程中的查全查准率，结合单位现实需求，现拟采购万方数据“中国学术期刊数据库增强版、中国学位论文数据库增强版、中国科技成果数据库、中外标准数据库、万方科慧、万方智研、产业科技创新服务平台增强版”七大服务版块。广东万方数据信息科技有限公司是本项目独家授权的唯一供应商，符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款规定，拟采用“单一来源方式”进行采购。