

【网络安全生态数脑智库系统数据库】

一、产品概况

《网络安全生态数脑智库系统》（以下简称“网安数脑”）作为支撑网络安全生态治理体系和治理能力现代化的数字大脑，由中国信息安全研究院和中国知网联合打造。网安数脑涵盖 9 大类数据资源、37 个基础数据库、3500 余名网络安全行业专家信息等，涉及 500 万知识大数据，有利于网络安全主管部门和行业机构快速掌握网络安全政策、系统梳理网络安全知识、全方位监测网络安全生态发展、定位网络安全领域专家人才、精准推送网络安全情报服务，为提升网络综合治理能力，开创网络安全新局面，打造知识大数据驱动的网络安全生态提供了智能化的中枢平台。

1、**数据来源：**期刊、报纸、硕士、博士、国际会议、中国会议、中国专利、海外专利、中国标准全文、法律法规、科技成果、年鉴、工具书、专家、网络资源。

2、**收录年限：**创刊至今。

3、**出版总量：**截至 2021 年 3 月，收录论文（期刊、博硕士、会议）250 余万篇、报纸发文 158 万篇、专利 44 万篇、标准 4 千篇，政策法规 2 千篇、科技成果 4 千项、专家 1 千余人、网络采集数据 30 万篇（条）。

4、**分类体系：**

网络安全政策、网络安全产品、网络安全服务、新场景/新技术、专题研究；

5、**出版时效：**网络数据每日更新。

6、**出版合法性：**所收录期刊均取得其出版单位授权。

7、**产品网址：**<https://security.cnki.net/>；<http://wlaq.cnki.net/>。

二、资源特色

1、**期刊种数收录完整：**核心期刊、重要评价性数据库来源期刊完整率大于 95%；其它学术期刊完整率高于 93%。

2、**文献期数收录完整：**文献收录期数完整率高于 99%。

3、**文献篇数收录完整：**文献篇数收录完整率高于 99%。

4、**涵盖多种行业网络资源：**包含研报、产品、企业、测评机构、绵羊墙、漏洞、安全事件统计、重点实验室、白帽人才、测评师、科研项目、政府采购、政府文件、新闻动态等多类网络采集资源。

三、功能特点

网络安全数据库整合网络安全领域的舆情信息、政策标准、项目信息、专家人才、产出成果、知识情报、整刊阅读、机构数据、安全漏洞 9 大类数据资源、37 个基础数据库、3500 余名网络安全行业专家信息，知识来源丰富多元，能够充分满足网络安全管理部门、企业研发部门、科研院所的日常研究需求，为“政产学研用融”创新协作提供强力支撑。

1、**网络安全知识综合学习平台：**按网络安全研究和业务工作梳理各类知识体系，利用三级业务知识导航完成网络安全知识串联，可实现大数据可视化分析展示。采用“知

识元链接”和“文献知网节”方式对文献进行知识关联，多维分析网安生态形势、总结规律特征，挖掘交叉领域知识、进行探究式学习，见微知著。

2、网络安全情报智能检索平台：汇聚全网资源，打破数据孤岛。包含一站式检索、高级检索、专业检索、检索词智能发现等多维度检索方式，提供分组、排序、阈值、导航等统计功能。可一站式检索网络安全知识文献、政策法规、行业研报等，并智能推送关联政府采购、科研项目、专利成果、机构数据等，帮助网络安全主管部门工作人员快速甄选所需情报。

3、智能专家人才查询系统：借助大数据挖掘和分析技术，通过输入专家姓名、所属机构等信息，可智能定位行业专家、白帽人才、测评师等 3500 余名网络安全领域人才，对专家基本信息、成果题录、合作关系及智库单位影响力评价指标等进行可视化展示。

四、产品价值

网安生态治理现代化：六大生态指数铸就业内风向标

网安知识学习数字化：聚焦行业文献，日常研学助手

网安决策咨询科学化：高频业内研报、个性化定制报告

网安知识服务精准化：多维知识检索、智能信息推荐

五、服务模式

提供镜像、云租用、云托管服务模式。