



APUSIC
固若长城
睿比世界

产品简介

金蝶Apusic全文检索软件V1.0

版权所有 © 深圳市金蝶天燕云计算股份有限公司2026。保留所有权利。

版权声明

本文档所涉及的软件著作权、版权等知识产权已依法进行了注册，由金蝶天燕云计算股份有限公司合法拥有。受《中华人民共和国著作权法》《计算机软件保护条例》《知识产权保护条例》和相关国际版权条约、法律、法规以及其它知识产权法律和条约的保护。未经授权许可，不得非法使用。

免责声明

本文档包含的版权信息由金蝶天燕云计算股份有限公司合法拥有，受法律的保护，金蝶天燕云计算股份有限公司对本文档可能涉及到的非金蝶天燕云计算股份有限公司的信息不承担任何责任。在法律允许的范围内，您可以查阅并仅能够在《中华人民共和国著作权法》规定的合法范围内复制和打印本文档。任何单位和个人未经金蝶天燕云计算股份有限公司书面授权许可，不得使用、修改、再发布本文档的任何部分和内容，否则将被视为侵权，金蝶天燕云计算股份有限公司有依法追究其责任的权利。

本文档如有更新，不另行通知。对本文档中的问题您可向金蝶天燕云计算股份有限公司告知或查询。未经本公司明确授予的任何权利均予保留。

商标声明

 是深圳市金蝶天燕云计算股份有限公司向中华人民共和国国家商标局申请注册的注册商标，注册商标专用权由金蝶天燕合法拥有，受法律保护。未经金蝶天燕的书面许可，任何单位及个人不得以任何方式或理由对该商标的任何部分进行使用、复制、修改、传播、抄录或与其它产品捆绑使用销售。凡侵犯金蝶天燕商标权的，金蝶天燕将依法追究其法律责任。本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

目录

- 1 产品概述
- 2 产品功能
- 3 产品优势
- 4 应用场景
 - 4.1 全文检索
 - 4.2 搜索引擎
 - 4.3 日志分析
 - 4.4 数据存储系统

1 产品概述

金蝶Apsic全文检索软件（Apsic Search Engine，简称“ASE”）是一款高性能、高可扩展性、高实时性的搜索与数据分析引擎。ASE支持分布式部署，可以快速地搜索和分析大量的数据，包括全文搜索、结构化查询、地理位置查询、聚合分析和自动补全等多种查询方式。此外，ASE还支持自动补全、近似搜索、聚合分析等功能，可以帮助用户更加方便地进行数据探索和数据挖掘，是替代Elasticsearch的完美选择。

2 产品功能

功能	功能说明
全文搜索	ASE支持全文搜索、模糊搜索、精确搜索等，支持中文分词、英文分词、数字分词、符号分词、停用词过滤、自定义词典、自定义分词器。
结构化查询	ASE支持结构化查询，支持精确查询、模糊查询、范围查询、排序、高亮、聚合、分组、分页、统计。
地理位置查询	ASE支持地理位置查询，支持圆形、矩形、多边形查询，支持距离排序、距离过滤。
实时查询	ASE支持近似实时搜索，支持索引自动刷新、索引持久化、并发搜索、实时聚合。
数据存储	支持存储结构化和非结构化数据，支持各种数据类型，如文本、数字、日期等
索引和搜索优化	ASE支持倒排索引和相关性评分机制，可以高效地执行搜索查询并优化结果排序
集群和高可用性	ASE支持分布式部署，可以快速地搜索和分析大量的数据，并支持高可用性，保证数据的可靠性和可用性。

3 产品优势

- **管控台：** ASE提供了一套完整的管控台，可以实时监控集群状态、查看集群信息、管理集群、管理索引、管理用户、管理角色、管理权限等。
- **Logstash：** ASE支持Logstash数据管道，可以实时从各种数据源中获取数据，并实时写入到索引中，实现数据的实时采集和索引。
- **安全性：** ASE支持用户认证、权限控制、数据加密等，保证数据的安全性和可用性。
- **高度可扩展性：** ASE提供了一个高度可扩展的系统，支持模块热插拔，支持第三方模块开发和集成，快速实现产品功能扩展。
- **高性能：** ASE底层基于Lucene，具备强大的搜索能力，面对PB级别数据依然能实现秒级搜索。

4 应用场景

4.1 全文检索

ASE提供先进的全文搜索技术，专为精准信息检索而设计。ASE融合关键字、短语及模糊搜索等算法，实现快速定位文档和数据片段。同时，ASE集成智能过滤与聚合工具，帮助用户高效提取有用信息，实现快速深入分析数据价值。

4.2 搜索引擎

ASE作为高性能搜索引擎，凭借其分布式架构，实现系统的高可用和可伸缩。同时，ASE集成Lucene库技术、实时索引更新、倒排索引、智能分词与分析、强大的查询语言DSL、动态映射管理、智能化相关性评分等功能，实现数据的快速搜索、查询、分析和统计，可支撑企业大规模数据搜索与分析业务的落地。

4.3 日志分析

ASE支持海量数据的存储和查询，可通过关键字、短语和模糊搜索等操作快速定位符合条件的日志数据，提升业务系统的日志分析效率。同时，ASE还提供过滤和聚合功能，可对日志数据进行统计、计算和分析，生成汇总数据，实现快速统计和可视化日志数据，进一步提高业务系统对日志数据的高效分析能力。

4.4 数据存储系统

ASE全面适应各类数据库技术需求，集成了持久化存储与完整的增删改查操作，确保数据操作的灵活性与可靠性。ASE不仅支持多种数据结构，可适应复杂业务场景，还内置了强大的聚合引擎，提供包括均值、总和、极值及分组分析在内的多样化统计功能，满足数据库统计与分析的需求。同时，结合ASE实时索引技术，ASE能即时响应数据变化，满足高实时性应用场景。

全国统一服务热线
4008-555-800



金蝶天燕云计算股份有限公司(简称“金蝶天燕云”)成立于2000年,前身为“金蝶中间件公司”,是金蝶集团旗下新一代软件基础云平台服务商,云计算国家标准制定企业,国家信创产业核心软件企业。金蝶天燕是国家863重点研发计划与核高基重大专项承接企业,也是“两网一站四库十二金”国家重点工程的基础平台提供商,产品广泛应用于政府、军工、金融、能源等关键行业,累计服务客户总数超过10万家。

Apusic
金蝶天燕

云计算国家标准制定企业
金蝶集团旗下基础软件企业
信息技术应用创新核心企业
官网: www.apusic.com

