



APUSIC
固若长城
睿比世界

发版说明

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。

本档如有更新，不另行通知。对本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 产品介绍
- 2 产品特点
- 3 业务场景

1 产品介绍

金蝶Apusic全文检索软件（Apusic Search Engine，简称“ASE”）是一个分布式、高扩展、高实时的搜索与数据分析引擎。ASE能够快速搜索和分析大量的数据，支持全文搜索、聚合、过滤等多种查询方式，能够满足各种不同的搜索和分析需求。

2 产品特点

- 全文搜索
- 分布式架构
- 丰富数据类型
- 实时搜索
- REST API
- 可扩展

3 业务场景

1、全文检索

ASE提供强大的全文搜索功能，支持关键字、短语和模糊搜索等多种方式，可快速查询符合条件的文档或数据。同时，ASE支持聚合和过滤功能，可帮助用户更好地理解和分析搜索结果，提取有用信息。

2、搜索引擎

ASE是一款支持实时索引和搜索的搜索引擎，适用于需要快速反馈的搜索场景。它具备分布式存储功能，可以并行处理数据查询搜索，提高搜索效率。此外，ASE还支持丰富的全文搜索操作，包括关键词、短语、模糊搜索等，以满足不同场景的搜索需求。最后，ASE还支持数据过滤和聚合，包括统计、排序和分析等功能，能够更好地提取搜索结果。借助这些功能特性，ASE可以帮助用户快速构建搜索引擎，实现快速的数据搜索和分析。

3、日志分析

ASE支持海量日志数据的存储和查询，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，提高业务系统对日志数据的高效分析能力。

4、数据库系统

ASE支持各种数据库需求，提供持久化存储以及增删改查等功能。此外，ASE还支持实时的索引和搜索，能够立即检测到数据变更，适用于实时性要求较高的数据存储和查询系统。ASE支持多种数据结构，可以应对不同的业务场景和数据存储需求。同时，ASE提供了丰富的聚合功能，可以进行统计、计算和分析，生成汇总数据。例如，平均值、求和、最大值、最小值、分桶等聚合方法都得到支持。最后，ASE还支持集群和横向扩展，可满足大规模数据存储的场景。

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

