# 系统总体设计思路

* + 1. **技术及功能要求** 
       1. **技术要求**
          1. 稳定可靠的数据平台
          2. 很好的可扩展性
          3. 同时基于虚拟专用网及湖北大学商学院局域网的快速实时查询
          4. 采用方便实用的BROWSE/SERVER方式，真正实现数据的集中处理和管理。对于日志信可以进行方便快捷的管理。
          5. 支持200用户以上的同时在线操作，要求服务器能够承载200人以上的用户进行登录。
          6. 支持数据查询、汇总及分析。对于历史日志信息能够方便快捷的进行查询与统计操作。

**功能要求**

数据存档与备份

本日志系统要求能够使用数据库系统对用户日志进行存档，使这些数据能够在很长的时间内不会丢失，能够定时的对储存的日志数据进行备份。

动态分析和统计

对于系统中的用户的日志信息，能够及时地动态地进行分析并统计。能够使用户很方便的看到统计和分析的结果。并保证这些结果的及时性，和准确性。

动态汇总

要求本系统能够将所有用户的日志信息及时的储存到数据库中，并使得用户或者管理员能够随时查询其中的部分或者所有的数据。保证数据的完整性。

集中管理

本系统要求管理员可以对用户信息、日志数据等进行集中的管理。管理员可以统一对用户进行添加，修改和删除。也能够对数据进行审核，修改及删除。

**技术特点**

Jsp技术

数据库技术

Dao架构技术

。。。