# 文件管理系统的功能设计

文件管理系统主要由管理用户信息、分组数据信息，，储存文件信息数据三部分组成。

## 1.用户管理

用于管理自身的信息。

## 2. 分组信息管理

增删改查自己的分组信息

自身关联。

## 3. 文件管理

在用户信息的管理上，文件管理系统主要管理用户的信息表，包括对用户进行自动编号，存储用户所传达的口令，以及记录用户的登录时间。在分组数据信息上，主要由自动编号，分组编号，分组名称，添加时间四部分组成，用于对用户进行分组相关的处理。在文件的信息数据储存上，主要用来记录文件的自动编号分组编号，同时存储文件名称，文件存放的地址，以及文章内容的简介等相关数据。

文件管理系统以特定的编号方式对文件进行编号处理，并对文章进行一定的分组处理，描述了文档生命周期全过程中的动作，包括操作人、动作、文档储存的日期时间以及存储的地址等信息。使文章的储存变得更加有序化规范化。