同济大学网盘系统开发

（注：里面用的图在我的论文里都有，用一样的就行，不一样的系统效果图（系统实现图），我在弄）

1. 绪论
   1. 课题研究背景、意义以及重要性
      1. 研究背景
      2. 研究意义
      3. 研究的重要性
   2. 本文研究的主要内容以及组织结构
      1. 研究的主要内容
      2. 本文的组织结构
   3. 研究对象及方法
   4. 本章小结
2. 相关技术与基础理论
   1. 开发平台简介
   2. 面向对象理论概述
   3. 云存储简介
      1. 云存储概念
      2. 云存储架构分析
      3. 云存储发展历史
      4. 云存储对人们生活的影响（有专门的论文，抄点）
3. 系统规划与分析
   1. 粗略调查
      1. 同济大学信息化建设现状粗略调查
      2. 市场现有网盘在校园中使用情况粗略调查
   2. 同济大学网盘系统需求分析
      1. 网盘系统存储功能的需求
      2. 网盘系统共享功能的需求
      3. 网盘管理员管理用户以及对网盘使用情况进行分析的需求
   3. 同济大学网盘系统可行性分析
      1. 管理上的可行性
      2. 技术上的可行性
      3. 经济上的可行性
   4. 面向对象构建模型分析
      1. 业务模型分析
      2. 系统时序分析
      3. 对象模型分析
      4. 数据模型分析
   5. MVC架构模型分析
4. 系统设计
   1. 系统功能设计
   2. 代码设计
   3. 输入输出设计
      1. 输入设计
      2. 输出设计
   4. 系统的安全性、保密性设计
      1. 安全性设计
      2. 保密性设计
   5. 数据存储设计
      1. 文件存储设计
      2. 数据库字段约束
5. 系统实现与测试
   1. 系统界面实现
      1. 登录界面的实现
      2. Easyui框架的实现
      3. Highcharts柱状图的实现
      4. Ajax效果的实现
   2. 系统功能实现
      1. 加载和搜索信息的实现
      2. 系统中各个模块增删改查的实现
      3. 密码加密的实现
      4. 导出Exce用户信息的实现
      5. 网盘使用情况分析的实现
      6. 文件处理的实现
   3. 系统测试