《数据库系统实验》课程设计说明

- 1. 课程设计题目要求:从实验教材《MySQL数据库技术与实验指导》第224页"3) 其他可选子系统"(1)~(8)中任选一个; 从其他地方自选题目时需与老师商议。
- 2. 课程设计的系统架构要求:
 - 1) 总体要求:本课程设计的重点不要放在编程技巧上,要多使用数据库课程里的概念和技术。
 - 2)客户端界面可在命令行、图形界面(类似VC的MFC界面)、 Web界面(浏览器中的网页)、手机app界面四种任选其一;
 - 3) 与数据库的接口可任选;
 - 4) 数据库可设置在本地机上,也可设置在远程服务器上。
- 3. 鼓励分组, 每组不超过 4 人。分工要求:
 - 1) 每个成员至少负责 1 个功能模块的设计与实现;不允许某个成员只负责"报告编写"、"代码测试"之类的非模块设计工作。
 - 2) 不参加小组的同学,实现 2个以上功能模块即可。
- 4. 期末按组提交课程设计报告及源代码。