## 《数据库系统实验》课程设计说明

- 1. 课程设计题目要求: 需从实验教材《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;
- 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. 可以分组, 每组不超过 3 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。
- 5. 最后一周 (第 19 周) 按组进行项目演示。