**数据库系统课程设计评分标准**

**总评分数=课程报告\*0.7+平时成绩\*0.3**

平时成绩包括程序演示得分，平时表现

**课程设计报告还要求提交程序源代码**

**1，对所设计的管理信息系统进行需求分析 （+20分）**

**要求：**该管理信息系统国内外研究现状，可行性分析，需求分析等

**2，概念设计，画出E-R图（+20分）**

**要求：**E-R模型要设计规范、合理，关系模式的设计至少要满足第三范式，

**3，建立关系模式，实现相关表格 （+20分）**

**要求：**包括数据库的数据字典，数据库的概念结构（E－R图），数据库中的表、视图（如果使用）、存储过程（如果使用）的结构和定义（可以用SQL脚本提供）；数据库表格的设计要考虑安全性和完整性的要求。

**4，能建立一个完整的管理信息系统以及数据库（+20分）**

**要求：**要求界面友好，美观，操作方便。结合C/S数据库系统课程知识，在大型DBMS支持下进行上题要求的应用开发，要强调进行服务器端应用开发的意义。搭建后端数据库以及前端以及应用程序。

**5，能够详细说明管理信息系统的具体开发过程（+20分）**

**要求：**给出各个功能模块的关键代码、代码流程说明，代码注释，功能模块的使用说明等。