**《数据库课程设计》题目**

一、题目

1. 学生宿舍管理系统

2. 成绩管理系统

3. 教材管理系统

4. 网上书店管理系统

5. 高校教务管理系统

6. 科研成果管理系统

7. 课程设计管理系统

8. 图书借阅管理系统

9. 选课管理系统

10 奖学金发放管理系统

11. 网上订票管理系统

12. 公交汽车信息管理系统

13. 上课考勤管理系统

14. 网上论坛管理系统

15. 二手书销售管理系统

16. 教室信息管理系统

17. 大学生就业咨询管理系统

18. 大学生面试信息管理系统

19. 数据库习题库管理系统

20. 大学学籍管理系统

21. 文具商店数据管理系统；

22. 服装数据管理系统；

24. 灭火器数据管理系统；

25. 硬件资产数据管理系统；

26. 数据库密码登录验证系统(应具备反SQL注入攻击功能)

27. 基于Java的房屋交易信息系统设计与实现

28.试题库管理系统

29.博客系统的设计与实现

30.高校科研信息管理系统

31.网上排课系统

32.病历管理系统

33.邮局订阅管理系统

34.宾馆客房管理系统

35.车站售票管理系统

36.汽车销售管理系统

37.请假管理系统

38.学校运动会管理系统

39.毕业论文管理系统

40.房屋租赁管理系统

41.汽车租赁管理系统

42.通用工资管理系统

43. 基于小程序的XXX系统

44. XXX app系统；

45. ......

（可自选题目）

二、要求

1. 一人一题，每人开发一个数据库系统（系统开发可参“学习强国--》理工农医--》数据库技术与应用”相关视频），系统设计为C/S或B/s或C/S+B/S 结构，能通过图形化界面对系统进行相关操作。

2. 成绩分为演示分和报告分两部分。演示、上交纸质材料各占50分。功能完善或有创新或有特色的项目将重点加分。所有网上抄袭、相互抄袭、拷贝的一律不及格。

3. 上交材料包括：报告电子版、纸质版一起提交。

4. 设计环境OpenGauss、mysql等。

5. 数据库中的实体相关的表不少于3个，并对其中的联系进行适当处理；每张表输入的数据，需要有10行以上

6. 最终完成时间：课程设计为2周时间，开学后**按专业对设计进行演示验收**，电子版和纸质材料由班长统一收齐提交。