# 《数据库系统原理》课程设计要求2018版

**设计内容：**

数据库设计与Web开发，编程语言不限（Java/PHP/Python/.NET等）。请同学们选定自己感兴趣的内容，设计并开发一个Web系统，能够实现相应的功能。例如：图书管理系统，实现图书分类、购买图书、用户登录/注册等基本功能。

**选题参考（不限于此）**：

图书管理系统、机票/火车票预订信息系统、学生选课系统、二手交易系统、论坛管理系统、网上购物系统、订餐系统、宿舍选房系统、作业提交系统等。

**具体要求：**

1. Web系统的源代码（包含数据库文件），压缩打包，以“学号\_姓名\_系统名称”命名。（切记邮件名称和附件都以这个格式命名，方便排序查找）

源代码请简要描述下不同文件名的功能及源代码目录结构，放在"文件描述.txt"文件中即可。

2. Web系统报告，内容包括以下几个部分。

具体要求见附件1

Word文档以“学号\_姓名\_系统名称”命名。

格式要求：内容和格式严格按照模板的格式排版（模板在1234567\_张三\_图书管理系统/数据库系统原理课程设计报告）

3. Web系统的展示

请将配置好的IP地址以及你所设计的系统的登陆密码（如果有的话）写在邮件正文里面，正文只写以上内容即可，不要有过多的介绍。

服务器配置可以在阿里云上申请学生用户，每月9.9元；或者其他方式也可，尽量简洁明了，代码架构类似的同学可以同时申请一个服务器进行配置。

4.请将源代码和Word文档放到一个文件夹中，邮件题目和压缩包以“学号\_姓名\_系统名称”命名。邮件正文按照要求3，将最终的压缩包于2018年6月29日（17周周五）之前，发送到邮箱sjkks\_2018@163.com，（请务必注意截止时间，一旦提交请不要在修改，所以提交之前请认真检查，提交成功之后邮件会自动回复提交成功）。

5. 请同学们严格按照上述要求和时间节点提交你们的报告和实验代码。如果由于特殊原因迟交大作业和实验课程报告，则按照你们发送邮件的时间，每迟一天扣除20%的分数，即最多只接受延迟5天，否则将没有相应部分的成绩。感谢同学们的配合！此外，如果存在两人成果雷同，则两人作业得分会除以2。