# 西岛财行大学

## 《数据库系统概论》课程设计报告

## 排课管理系统

班级: \_\_\_\_计本 1801\_\_\_\_\_

学号: \_\_\_1831050010 \_\_\_\_\_

姓名: \_\_\_陈伯硕\_\_\_\_\_

## 目录

一、系统需求分析			 					•	 		•	•	•		 •			•	•	3
1.1 需求概述 .																				
参考文献			 						 											3

#### 一、系统需求分析

#### 1.1 需求概述

对于排课管理系统,课程设计的要求如下:

- 实现班级,课程等基本信息的管理;
- 实现学生, 教师信息的管理;
- 实现班级课程及课程的任课教师和排课管理;
- 创建存储过程检测指定教师, 指定节次是否有课;
- 创建存储过程生成指定班级的课程表;
- 创建存储过程生成指定老师的课程表;
- 建立数据库相关表之间的参照完整性约束.

即通过数据库自动排课并提供给学生查询, 让学生和老师可以查询具体时间安排. 改系统可以通过以下实体集实现

- "教师"实体集,包含教师的编号,姓名,部门,院系,职称等信息;
- "学生"实体集,包含学生的学号,姓名,班级,院系等信息;
- "课程"实体集,包含课程号,课程类型(是否是必修课),班级,单双周,开课周,节数1.

#### 参考文献

- [1] Abraham Silberschatz, Henry F Korth, Shashank Sudarshan, et al. *Database system concepts*, volume 4. McGraw-Hill New York, 1997.
- [2] LLC "We Comes Before Me". Sql database modeler. https://sqldbm.com. Accessed Nov 30, 2019.

<sup>1</sup>即每一节大课有多少小节,大多数课程都是两节,有部分课程是三节或一节