**学院** 信息科学与工程学院 **专业** 计算机科学与技术

**学生** 王顺安 **学号** 20121214135

**设计题目** 基于.NET的毕业设计选题系统的设计与实现

**一、毕业设计的内容**

利用C#等高级程序设计语言、Visual Studio,Git等开发工具和版本控制工具，结合SQL Server数据库知识及操作，设计一个毕业设计选题系统，具体功能模块主要包括：

1．毕业设计题目维护和查询：题目的添加、修改；按照名称、编号等查询；

2．指导教师信息维护和查询：指导教师信息的添加、修改、删除，查询；

3．毕业生信息的维护和查询；

4．毕业生选题管理：学生选题登记，选题情况查询；

**二、毕业设计的要求**

首先选用较为流行的开发工具和数据库管理系统，所设计的数据库简洁合理；其次实现系统的正常运行和系统各项主要功能；最后在指导教师的指导下，独立完成毕业设计（论文）任务。

**三、毕业设计进程安排**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序 号** | **阶段任务** | **日 期** |
| 1 | 完成需求分析和技术调研，提交毕业设计方案； | 第1周~第2周 |
| 2 | 完成系统总体设计规划和具体模块的设计，提交毕业设计中期检查表； | 第3周~第5周 |
| 3 | 完成各个功能模块的编码、调试、运行； | 第6周~第10周 |
| 4 | 对系统设计和实现进行总结说明，完成毕业论文 | 第11周~第15周 |
| 5 | 答辩 | 第16周 |

**四、文献查询方向及范围**

程序开发所需要的相关软件的使用方法，相关编程语言和数据库技术以及信息管理系统开发的相关技术书籍文献。

**毕业设计起止时间: 2016 年 2 月 29 日**—— **2016 年 6 月 17 日**

**指导教师（签字）**

**系 主 任（签字）**

**201 年 月 日**