|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 |  | | | | | | |
| 学生姓名 |  | 学号 |  | 专业 |  | 班级 |  |
| 指导教师姓名 |  | 职称 |  | 院系 |  | | |
| **完成内容：**  2020年12月14日（星期一）  在开始毕业设计之前，首先要确定开发工具。在查阅了相关资料后，选择idea作为开发用的编译器。它的优点是1.界面比较美观，且可调整为黑底背景，缓解眼疲劳。2.开发技术较成熟，速度比myeclipse快一些，配置简单一些。在今天安装好了软件 ，随时可以开始使用，    2020年12月15日（星期二）  在选定开发工具后，我开始选择数据库，最终选定了mysql。原因是学校开展过它相关的课程，本人掌握程度较高，而且安装比较方便，体积小，兼容性好，sql语句较为简单并且网络上相关资料齐全，即便有遗忘也可以轻易的搜索到教程，如图。    2020年12月15日（星期三）  选定数据库后，开始选择可视化工具，最终选定为navcat。它的功能强大，速度快，界面友好。  提供便捷的sql转储功能，在导师要求提供时可以迅速完成，其次 ，速度很快 ，没有其他可视化工具拖沓的毛病。最后，界面十分简洁大方。  2020年12月16日（星期四）  工具选择完成后，需要技术来完成程序。为确保万一，我开始复习相关的技能。    2020年12月18日（星期五）  复习spirngmvc的相关jar包的运用 | | | | | | | |
| **指导内容记录**  指导地点：\*\*\*办公室、远程线上指导    指导方式：讲授、指导、讨论  指导内容：  讲授软件系统开发相关知识、系统设计流程，讨论\*\*\*系统的总体模块图，确定项目开发架构、开发语言、使用的开发框架。  指导意见：  指导教师签字： | | | | | | | |

**软件学院毕业设计（论文）完成情况与指导记录周报表**