枣庄学院本科生毕业设计（论文）任务书

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **论文题目** | | **基于Web的慕课管理系统的设计与实现** | | | | |
| **学院** | **信息科学与工程学院** | | **专业** | **计算机科学与技术** | **班级** | **本科二班** |
| 毕业设计（论文）的要求  1、利用Python框架开发一个慕课管理系统；  2、要求界面简洁大方，功能使用方便，实用性强，完成各项基本功能；  3、论文需10000个字以上，由电子文本和打印件构成，统一用A4纸打印；  4、完整的论文构成要件：封面、摘要页、目录、正文、致谢、参考文献（在20篇以上，包含英文文献）。 | | | | | | |
| 毕业设计（论文）的内容与技术参数  1、本毕业设计主要由课程管理、学习管理以及作业与考试管理等功能模块等组成；  2、本设计采用PyCharm作为开发工具，采用MySQL作为后台数据库；  3、要求论文条理清晰，内容规范，设计合理，按照枣庄学院本科生毕业论文模板要求的规范认真撰写。  4、毕业设计要有自己的思想，不得抄袭他人的成果，要有创新点，有实用的价值。  5、资料要求详实，有相应的参考文献，如果有引用别人的地方，要注明。 | | | | | | |
| 毕业设计（论文）工作计划  1. 2017年12月20日前，查找文献明确慕课系统需求，完成开题报告的论证。  2. 2018年1月10日前，文献资料查阅、提交开题报告并进行开题报告答辩。  3. 2018年3月20日前，初步完成论文代码的设计，完成论文初稿。  4. 2018年4月20日前，进一步完善平台设计，功能进一步完善。完成论文电子文档录入、论文体例编排、最终定稿；提交毕业论文打印稿、电子文档；作好论文答辩准备。  5. 2018年5月10日前，对慕课系统进行功能完善和测试，完成论文答辩。 | | | | | | |
| 任务下达日期 年 月 日 任务完成日期 年 月 日  学 生 （签名） 年 月 日  指导教师 （签名） 年 月 日  院 长 （签名） 年 月 日 | | | | | | |