**广东技术师范大学**

**本科毕业设计（论文）答辩记录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | 黄楚敬 | 专业 | 计算机科学与技术 | | 学号 | | 2016035144255 |
| 指导教师 | 李伟键 | 评阅人 | 崔灵 | | 答辩日期 | | 2020年5月23日 |
| 题 目 | E建漂流图书服务系统的设计与实现 | | | | | | |
| 答辩委员会 | | | | | | | |
| 主席 | 谷震离 | | | 秘书 | | 欧阳佳 | |
| 成员 |  | | | | | | |
| 答  辩  记  录 | 一 答辩陈述  我的毕业设计是E建漂流图书服务系统的设计与实现。我从四个方面介绍了我的论文：  1、选题意义；  2、相关技术；  3、系统功能；  4、结论与意义；  二 答辩中提出的问题及回答要点  1、答辩PPT所涉及的功能都完成了吗？  答：对的老师，答辩PPT所涉及的功能、我个人录制剪辑的视频中所有功能全部都是如期开发完成了的。  2、系统的特色功能是什么？  答：感谢老师的提问，系统面向三种角色对象进行需求分析与设计，于高校管理员而言，开发了快捷方便的“一键更新”功能，通过启用控制台应用程序，开启多线程实现将高校数据库图书数据整合到平台数据库中；对于用户而言，开发了跨校互借图书借还书服务一体化、跨校漂流图书漂出、漂入、顺路送书、求书服务一体化功能、邮箱提示等功能；对于系统管理员而言，开发了数据源管理、系统菜单、角色、权限功能，以上就是我的回答。  3、你的论文有129页，都下了哪些功夫？   答：感谢老师的提问，我的论文在绪论部分，进行了文献研究和详细分析，我的参考文献有二十多篇，有一半的参考文献是经过仔细的查看研究、分析并引用作为论据，最终得出相关的结论的，我也通过实地考察的方式，比如到高校图书馆联盟中的暨南大学、华南师范大学等学校图书馆实地体验联盟成员的借还书服务，充当用户、产品经理，进行需求分析与设计的，论文中使用的几百张插图、表格都是我自己制作完成，并且在我的导师指导下进行了几次修改最后定稿下来的，我的回答完毕，谢谢老师。  （如果篇幅不够，可另加页） | | | | | | |

注：本答辩记录须装入学生的毕业设计（论文）档案袋存档。