滁州学院本科毕业设计（论文）指导教师评阅表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 计算机与信息工程学院（大学计算机教学部） | 届 别 | 2023届 | 专 业 | 软件工程 |
| 学生姓名 | 李鑫 | 学 号 | 2019211899 | 指导教师 | 张燕玲 |
| 题 目 | 基于Vue3 + NodeJS的苗木交易平台的设计与实现 | | | | |
| 请从选题、文献综述、学生的写作能力、科研创新能力、专业基础与素质等方面进行评价，并指出是否达到答辩要求及建议评定成绩。  该生设计的基于Vue3+NodeJS的苗木交易平台的设计与实现实现了苗木推荐、动态中心、个人中心、个人空间、会话中心等功能模块。系统能够将苗木资源聚合，并通过网页将数据展示出来，方便苗木种植商和苗木买家快速掌握相关地区或相关用户的苗木资源信息，并从平台进行采购或出售。从系统功能上来看，工作量适中，达到了本科毕业设计的要求。  从系统设计和代码实现情况来看，该生具有一定的系统设计能力和代码编写水平。从论文的撰写来看，该生能够较好地查阅了很多文献，能正确的收集相关的资料，系统实现过程中基本上能运用在课堂上所学的计算机编程知识，应用比较灵活。论文内容基本完整，各层次结构清晰，语言表达流畅，达到了本科毕业设计的要求。  鉴于此，该生毕业设计基本达到了论文答辩的要求，建议参加论文答辩。  （不少于150字） | | | | | |
| 成绩： 90.0 指导教师签名：张燕玲  2023年4月28日 | | | | | |

（此表由学院存档）