**昆明学院** 2020 **届毕业论文（设计）指导教师评分表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | 范娇 | 学号 | 161107410027 | | 指导教师 | | | | 李毅明 |
| 院（系） | | 信息工程学院 | | | 专业、班级 | | 软件工程一班 | | | |
| 毕业论文（设计）题目 | | 学校二手交易平台 | | | | | | | | |
| 子课题  题目 | | 学校二手交易用户管理系统设计 | | | | | | | | |
| **评价内容及成绩评定** | | | | | | | | | | |
| 评价人 | 评价内容 | | | | | | | 分值 | 评分 | |
| 指  导  教  师  评  分 | 1．工作态度及工作纪律 | | | | | | | 10 | 9 | |
| 2．选题及开题报告 | | | | | | | 15 | 13 | |
| 3．资料收集整理及应用 | | | | | | | 10 | 9 | |
| 4．研究（设计）水平及专业知识应用 | | | | | | | 15 | 12 | |
| 5．论文（设计）撰写质量 | | | | | | | 40 | 33 | |
| 6．外语水平、文字表达、格式规范 | | | | | | | 10 | 9 | |
| **总分** | | | | | | | 100 | 85 | |
| 指导教师评语：  论文选题符合专业培养目标，能够达到综合训练目标，题目有难度，工作量较大，选题具有实际应用价值。该生查阅文献资料能力较强，收集了课题相关资料，系统设计和实现过程中能综合运用软件工程和程序设计知识，分析了系统需求，综合运用专业知识能力较好。文章篇幅符合学院规定，内容较完整，层次结构安排科学，程序设计过程规范性较好、程序实现功能较好，达到毕业论文要求。  李毅明  指导教师签字：  2020年 4 月 19 日 | | | | | | | | | | |

注：各院系可根据专业特点和培养目标，细化评价内容。