**长春工业大学本科毕业设计（论文）指导教师评阅表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | 刘雨露 | 学院 | 计算机科学与工程 | | | 专业年级 | | 软件工程  2016级 | | |
| 论文（设计）题目 | | 在线手机销售系统的设计与实现 | | | | | | | | |
| 评价项目 | 评价标准（A级） | | | 满分 | 评 分 | | | | | |
| A | | B | C | D | E |
| 选题质量 | 选题符合专业培养目标，体现综合训练要求；题目具有适当难度，有一定的理论意义或实际意义 | | | 20 | 19-20 | | 17-18 | 15-16 | 13-14 | ≤12 |
|  | |  |  |  |  |
| 文献资料利用能力 | 能独立地利用多种方式查阅中外文献；能正确翻译外文资料；能正确有效地利用各种文献资料 | | | 10 | 10 | | 9 | 8 | 7 | ≤6 |
|  | |  |  |  |  |
| 调研能力 | 研究方案设计合理；实验方法科学；技术路线可行；实验数据可靠；计算正确；理论分析合乎逻辑；动手能力强；能独立完成研究任务；研究结果客观真实；能综合运用所学知识发现和解决实际问题 | | | 20 | 19-20 | | 17-18 | 15-16 | 13-14 | ≤12 |
|  | |  |  |  |  |
| 论文（设计）质量 | 结构严谨，逻辑性强；语言文字表达准确、流畅；数据真实可靠，格式、图、表规范；有一定的学术水平或应用价值 | | | 30 | 28-30 | | 25-27 | 22-24 | 19-21 | ≤18 |
|  | |  |  |  |  |
| 创新能力 | 体体现较强的创新意识；应用新理论、新方法，解决新问题；工作有独到见解或新突破 | | | 10 | 10 | | 9 | 8 | 7 | 6 |
|  | |  |  |  |  |
| 工作态度和工作量 | 工作认真主动；作风扎实严谨；工作量饱满；圆满完成了任务书所规定的各项任务 | | | 10 | 10 | | 9 | 8 | 7 | 6 |
|  | |  |  |  |  |
| 总分 |  | 是否同意将该论文（设计）提交答辩：是（）否（） | | | | | | | | |
| |  | | --- | | 具体评阅意见： |  |  |  | | --- | --- | | 指导教师（签名）： | 年 月 日 | | | | | | | | | | | |

注：1.计算出总分。若总分<60分，则不能提交答辩；该论文（设计）须限期修改合格后重新评阅和申请答辩。

2.评阅意见栏不够用时可另加附页。