**本科毕业设计（论文）评阅教师评阅表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题 目 | 基于spring boot框架的网上商场购物平台的设计与实现 | | | | | | | | | | |
| 教师姓名 | 苟智坚 | 职称 | 讲师 | | | | 所在单位 | 网络空间安全学院 | | | |
| 评价项目 | 具体要求 | | | 最高分 | 评 分 | | | | | | |
| 优 | 良 | | | 中 | 及格 | 不及格 |
| ≥27 | 24-26 | | | 21-23 | 18-20 | ≤17 |
| 选题质量及工作量 | 选题符合专业培养目标；题目难度适中，工作量饱满，能达到综合训练的要求；注重结合社会发展、经济建设实际，具备一定的现实意义。 | | | 30 | 22.0 | | | | | | |
| 文献综述 | 能独立查阅文献；具有收集、整理各种信息及获取新知识的能力；文献引用、综述与课题密切相关；具备翻译一定量外文资料的能力。 | | | 10 | ≥9 | 8 | | | 7 | 6 | ≤5 |
| 7.0 | | | | | | |
| 研究与设计能力 | 掌握并熟练运用本专业基本理论、基础知识分析问题；实验方法科学，实验（设计）方案合理；理论分析与计算正确，实验数据准确可靠；有较强的实际动手能力、分析能力和实验数据处理能力。 | | | 30 | ≥27 | 24-26 | | | 21-23 | 18-20 | ≤17 |
| 20.0 | | | | | | |
| 论文质量 | 论文结构严谨，逻辑性强；行文流畅、专业技术用语准确；论文撰写符合规范，图表完备、整洁，符号统一、编号齐全；中英文摘要准确、恰当。 | | | 20 | ≥18 | 16-17 | | | 14-15 | 12-13 | ≤11 |
| 14.0 | | | | | | |
| 学术水平与创新 | 有一定的学术水平或应用价值；有创新意识，对研究的课题有独到见解，研究方法或手段有所创新。 | | | 10 | ≥9 | 8 | | | 7 | 6 | ≤5 |
| 6.0 | | | | | | |
| 总 分 | **69.0** | 是否同意参加答辩：是 | | | | | | | | | |
| 对论文的综合评语：  蒲俊鹏同学的毕业设计《基于spring boot框架的网上商场购物平台的设计与实现》基于spring boot框架，开发了一款电商购物平台，实现电子商务的主要业务功能，但其系统的实用性不够，从技术上对电商平台开发有了一定的了解。该生的毕业论文撰写格式基本正确，但文中部分内容组织不够合理，描述不够清晰。总体来说，该生的毕业设计基本符合成都信息工程大学本科毕业设计要求。 | | | | | | | | | | | |
| 评阅教师（签名）： | | | | 2021年5月31日 | | | | | | | |