

**本科毕业设计(论文)成绩考核表**

|  |  |
| --- | --- |
| **毕业设计(论文)题目** | 基于多传感器融合的智能配送无人车系统设计与实现 |
| **学 院** | 光电信息与计算机工程学院 | **专 业** | 电子信息工程 |
| **学生姓名** | 刘振峰 | **学号** | 1819640819 | **指导教师** | 刘宏业 | **职称** | 副教授 |
| 刘宏业 | 副教授 |
| **指导教师评语** | 本科毕业设计过程中工作认真，态度较好，针对毕业设计过程中碰到的问题均能够很好地提出解决方案，具备了很强的独立科研能力。 |
| **指导教师：** 刘宏业  **日期** 2022 年 05 月25 日 |
| **评阅教师评语** | 论文书写规范，条理清楚，安排合理。正文论述部分，论证严密、合理。设计方案合理可行，实验步骤和数据正确。论文行文通顺，图表、参考文献引用等符合规范要求。 |
| **评阅教师：** 华云松  **日期** 2022 年 05 月28 日 |
| **答辩小组评语** | 该生答辩材料准备齐全，论点叙述清晰，语言表达有条理性，表述基本准确。可以看出该同学做了较为充分的准备。在回答老师提问时，思考全面，能够对问题进行展开讨论，有针对性。能够反应该生对毕业设计工作掌握的程度较好。 |
| **答辩小组组长：** 高秀敏  **日期** 2022 年 05 月25 日 |
| **成绩评定** | **平时成绩(30%)** | **成绩：**38.40 **分** | **指导教师：**刘宏业 |
| **评阅成绩(20%)** | **成绩：**18.60 **分** | **评阅教师：**华云松 |
| **答辩成绩(50%)** | **成绩：**37.20 **分** | **答辩小组负责人：**高秀敏 |
| **毕业设计(论文)总分(取整，满分100分)** | **成绩：**94 **分** | **二级学院（盖章）****日期** 2022 年 05 月31 日 |
| **等级** | 优秀 |