

沈阳工程学院

毕业设计（论文）评阅教师评阅表

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------------|------------|-----|-----|-----|-----|
| 学生姓名 | 王令硕 | 学号 | 2020311218 | | | | |
| 指导教师 | 刘炜 | 专业班级 | 机器人 202 | | | | |
| 毕业（论文）题目 | | 基于单片机的室内移动机器人的设计与应用 | | | | | |
| 评价内容 | 具体要求 | 权 | 评分 | | | | 加权分 |
| 综述材料 | 查阅文献有一定的广泛性；有综合归纳资料的能力。 | 0.15 | 5-4 | 4-3 | 3-2 | 2-0 | |
| 论文质量 | 论文立论正确，论述充分，结论严谨合理；实验正确，分析、处理问题科学；文字通顺，技术用语准确，符号统一、编号齐全、书写工整规范。图表完备、整洁、正确。 | 0.50 | 5-4 | 4-3 | 3-2 | 2-0 | |
| 工作量及难度 | 工作量饱满，难度适中 | 0.25 | 5-4 | 4-3 | 3-2 | 2-0 | |
| 创 新 | 对前人工作有改进或突破，或有独特见解。 | 0.10 | 5-4 | 4-3 | 3-2 | 2-0 | |
| 加权分合计（加权分成绩在3分以下，取消学生答辩资格） | | | | | | | 分 |
| 毕业设计（论文）评阅成绩（加权分合计乘以6） | | 分 | | | | | |
| 合格！ | | | | | | | |
| 评阅教师签字：刘炜 | | | | | | | |
| 2024年5月29日 | | | | | | | |