

沈阳工程学院

毕业设计（论文）成绩总评表

学院	自动化学院		专业	机器人工程			
学生姓名	王令硕	班级	机器人 202	学号	2020311218		
指导教师	刘炜	答辩时间	2024 年 6 月 5 日				
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		权重	评 分			加权分
报告内容	设计（论文）满足任务要求，概念清楚，论点正确；实验方法科学，分析归纳合理；结论严谨；设计有应用价值。		0.50	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
答 辩	思路清晰，语言表达准确，回答问题有理论根据，基本概念清楚。主要问题回答准确，切中要点。		0.40	5-4	4-3	3-2	2-0
加权分合计（加权分成绩在3分以下毕业设计总成绩为不及格）							分
毕业设计答辩成绩（加权分合计乘以6）			分				
毕业设计成绩汇总							
指导教师审阅成绩			分				
评阅教师审阅成绩			分				
答辩小组答辩成绩			分				
毕业设计总成绩			分				
答辩委员会综合指导教师、评阅人的评价，和答辩情况，评定出学生毕业设计（论文）的最终成绩（分为优秀、良好、中等、及格和不及格五等）							