

沈阳工程学院

毕业设计（论文）指导教师审阅表

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
工作量	工作量饱满，满足设计任务要求。	0.20	5-4	4-3	3-2	2-0	
调查论证	能独立查阅文献和从事其它调研；能适当阅读相关外文资料；能提出并较好地论述课题的实施方案；有收集加工各种信息及获取新知识的能力。	0.10	5-4	4-3	3-2	2-0	
或自主学习 能力	按照指导教师要求能独立（或组建团队）工作，并能按照进度计划通过自主学习完成规定的工作，检查中提出问题能有效整改，保证任务质量。设计工作严肃认真，态度端正，出勤情况良好，能与指导教师及同学进行有效的工作沟通与交流。	0.20	5-4	4-3	3-2	2-0	
论文内容 质量	能够准确、清晰表达设计思想和设计成果；能够准确体现设计计算或处理数据的过程；能够使用现代工具对数据进行分析与验证，并得出合理结论。技术文件符合国标和行业标准及规范。论文具有原创性。	0.30	5-4	4-3	3-2	2-0	
创 新	工作中有创新意识，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）审阅成绩（加权分合计乘以8）		分					
合格！							
<div>指导教师签字： </div> <div>2024年5月29日</div>							