答辩委员会(小组)的评语:

谢宏钊同学的论文选题符合专业培养目标,围绕仿生机器鼠行为交互策略开展研究,实现了基于强化学习的仿生机器鼠行为交互系统,按期完成了任务书规定的任务,达到了综合训练目标。该生查阅文献资料能力较强,能较为全面收集关于仿生机器鼠行为交互实验的资料,写作过程中能综合运用机械电子工程知识,全面分析传统仿生机器鼠行为交互实验存在的问题并提出了解决方案,综合运用知识能力较强。

论文撰写符合本科毕业论文规定,逻辑清晰,论述充分,文字通顺,图表齐全,结构工整。是一篇优秀的学士学位论文。答辩时思路清晰,论点正确,阐述设计方案明确有据,基本概念清楚,回答问题准确。达到了工学学士学位的论文要求,经答辩委员会讨论,一致同意谢宏钊同学通过毕业设计答辩,建议授予工学学士学位。

答辩委员会(小组)代表_本决成(签字)

2020 年 6 月 19 日

答辩委员会(小组)给定的成绩:

优秀

答辩委员会 (小组) 主任 **分** (签字) 2020 年 6 月 19 日

毕业设计(论文)开始日期 2020 年 1 月 13 日 截止日期 2020 年 6 月 19 日

毕业设计(论文)答辩日期 2020年6月19日