自动化系硕士研究生学位论文内审单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文编号 | | 202121030163 | 总体评价  (对应打√) | （ ）优秀；（√）良好；（ ）一般；（ ）较差 |
| 论文题目 | | 水下无线传感网络信息可靠传输与路由优化研究 | | |
| 审查意见 | **说明：一年一度的学位申请工作即将开始，为切实保障学位论文质量，保护并提高学科声誉，防止问题学位论文出现，还请各位老师多费心给学生的论文进行预审把关。具体要求如下：**  **(1) 4月2日前返回评审结果；**  **(2) 为提高论文质量，防止外审出问题，请各位老师一定多提问题，问题越多越好；**  **(3) 要指出具体问题所在，不要给出模糊性结论（如重点不突出、创新性不强），以便于学生能够有重点的修改，也便于系里审查学生论文修改说明；**  **(4)对于问题较多论文，可以给出不建议送审结论；**  **(5) 本次重点审查内容，格式问题先不用审查。**  **请审核论文内容工作量及创新点是否满足学位论文水平要求，意见不够可加附页**  1. 国内外研究现状分析不充分，过多强调水下传感网的现状，对于跟本文研究内容相关的国内外研究现状分析内容少，不全面。  2. 第二章内容不合理，第二章作为基础知识部分应该把后面内容的一些共性内容进行阐述，非共性内容可融合到后面章节中，没有必要长篇叙述。  3. 第三章引言过长，无需对本章主要创新点进行详细罗列。  4. 第三章对算法的流程给出流程图或算法伪代码  5. 第四章4.3.3部分的路径规划阐述不详细  6. 给出算法的流程图  7. 部分页留白太多  8. 总结不够深刻，特别是对于存在的问题的分析不具体，没有给出可行的方案建议。  9. 参考文献格式不统一  2024年 4月 1日 | | | |