自动化系硕士研究生学位论文内审单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文编号 | | 202121030212 | 总体评价  (对应打√) | （ ）优秀；（√）良好；（ ）一般；（ ）较差 |
| 论文题目 | | 非线性SWIPT中继协同通信系统网络资源优化研究 | | |
| 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. 摘要第一段地背景介绍篇幅过大，段落之间缺乏衔接词语，语言不够凝练。其次，摘要尽量避免使用英文缩写。 2. 文章中出现大量的语病，造成阅读障碍。如绪论“基于…的突出特点”，“本文研究了在远距离通信条件下以非线性 SWIPT 系统为出发点，…”,“但是虽然选取的…，”。 3. 仅课题背景就陈述了4页，其中不相关的内容太多，没有把本课题的研究重点突出。建议把背景介绍内容缩减至1-2页。 4. 本文结构安排的介绍文字太多，建议绘制表格或框图的形式以更清晰的展示文章研究内容和研究重点。 5. 引言内容不要太长，最好控制在半页。并且在介绍背景的时候应适当引用些参考文献。 6. 文章中的图片基本存在如下问题，图片中的符号和文字的字体字号明显不一样。另外，图片中文字应使用中文进行描述，不要使用英文。 7. 文章中所有使用的三线表存在格式问题。其中对于算法的介绍建议采用伪代码，或者通过流程图的形式介绍。 8. 第三章和第四章的本章小结应是该章内容的高度概况，内容应缺少提炼，缺乏重点。 9. 部分章节标题取名存在歧义，如“1.2.3 UAV中继”。应避免标题中引用英文缩写。 10. 仿真内容过于简单，建议可以适当增加些仿真内容和其他对比。   2024年 月 日 | | | |