**西安邮电大学硕士学位论文修改报告书**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | | 物联网环境下跨域实体的信任模型研究 | | |
| 学生姓名 | | 于汶平 | 导师姓名 | 吴旭 |
| 论文修改对照表 | | | | |
| 论文评阅修改意见  （进行综合整理后分类表述，条目化） | | | 修改后的内容（或解释说明） | |
| 中文摘要部分多次出现“提出了…”，提出一定是首次提出，应注意措辞。 | | | 本文针对待解决问题提出相应的解决方案，并非首次提出某种理论。 | |
| 英文摘要存在部分存在一些语法错误，有些句子存在冗余。 | | | 根据修改意见进行了修改，调整了语句的描述形式，使其符合英文摘要的书写规范。 | |
| 论文提出的跨域实体间信任模型在实际物联网环境的性能如何？ | | | 由于本文为理论基础性研究课题，论文中涉及的实验均在仿真环境下进行模拟实验，与实际物联网环境可能存在差距，在实验分析部分和总结与展望中均有相应的描述。 | |
| “实现...大规模...系统”存在夸大描述。 | | | 本文中所实现的CDEM系统主要针对于本文所研究的物联网环境下跨域实体信任模型进行设计，其主要目的在于展示整体研究结果以及相关信息管理功能。 | |
|  | | |  | |
| 写作规范修改意见（或自查） | 1 摘要书写  摘要必须反映全文中心内容，内容应包括目的、过程及方法、结论。要求论述简明、逻辑性强、尽量用短句。采用第三人称的写法，并请用过去时态叙述作者工作，用现在时态叙述作者结论。 | | 按照摘要书写规范完成，根据修改意见进行修改后，经自查后符合相关规范。摘要中包含了论文的主要内容，语句通顺，逻辑清楚。 | |
| 2 关键词  选词规范，切中研究内容、方法、领域。适于检索。 | | 关键词选择部分无修改意见，关键词的选择合适，可以包含所研究的的相关领域，适用于检索。 | |
| 3 英文题目、摘要、关键词  翻译语法正确。禁用翻译软件。 | | 英文题目、摘要及关键字根据修改意见进行修改后，符合书写规范，翻译准确。 | |
| 4 引用、注释规范  引文表述规范；脚注、尾注格式正确 | | 引用、注释规范等方面无修改意见，自查后，文中引用、注释及页眉页脚标识符合规范，格式正确。 | |
| 5 文笔与用语  文笔流畅，语法正确；用语准确；错别字少。 | | 自查后发现有文字错误问题，已经做出相应的修改，整理论文撰写语句流畅、逻辑清楚、用词准确，错别字较少，符合书写规范。 | |
| 导师签名 | | |  | |

注：修改报告在硕士论文正式答辩前填写完整，连同2份论文评阅书，提交答辩委员会，并作为论文工作的评定依据之一。