**附件一：信息科学与工程学院硕士学位论文专家评阅书**

|  |  |
| --- | --- |
| **学位论文各项指标评价** | |
| 论文选题 | 体现学科领域研究前沿，解决科学、技术、经济和社会发展中的一些理论或实际问题，具有一定的理论意义或实用价值。 |
| 文献综述 | 文献阅读量较大、综合分析能力较强；反映本研究领域国内外现状和发展动态，归纳总结正确。 |
| 基础理论与专门知识 | 基础理论坚实；专门知识系统。 |
| 创新成果与专门知识 | 探索了有价值的新现象、新规律，解决了研究领域中的部分理论或技术问题，在理论或技术方法上有一定的创新性；具有从事科学研究工作或独立担负专门技术工作的能力。 |
| 学术规范与写作规范 | 主要内容为本人独立完成，引用他人成果有说明，论据可靠充分，逻辑严密；论述条理清楚，层次分明，文字、图表、附录、文献的引用符合规范。 |
| **对论文的学术评阅**（研究的意义，研究方法的先进性，对学科前沿的掌握程度，文献资料的丰富性，所用资料、数据计算和实验结果的可靠性，工作量的饱满度，研究成果的创新性，学术规范及写作规范等。） | |
|  | |
| **论文的不足之处和修改建议**（如有剽窃他人成果、伪造数据等问题，请指出。） | |
|  | |
| **论文综合评级** | |
| 总体评级 | 同意送审、修改后送审、修改后复审、不同意送审（四选一） |