**计算机科学与工程学院硕士学位论文评阅办法（试行）**

根据《电子科技大学研究生学位授予实施细则》及《研究生学位论文质量问题处理办法（试行）》的有关规定，结合学院的实际情况，对我院硕士生论文评阅规范做出如下规定：

一、论文评阅

1.由各学院学位评定分委员会聘请本学科或相近学科2位副教授或相当专业技术职称或以上的专家对学位论文进行评阅，论文评阅应有2周的时间。

2.《论文评阅意见书》由学院研究生科直接送出和回收，申请者本人及导师不得参与，论文评阅人应对申请者保密，评阅意见及有关材料应密封传递。

二、论文评阅成绩总分的构成

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评估标准** | **单项满分** |
| 1 | 论文选题意义和价值 | 15 |
| 2 | 作者对本课题范围内的国内外发展动向及重要文献资料的了解和评述 | 10 |
| 3 | 论文的学术水平及使用价值(新见解，或有较大的经济效益) | 25 |
| 4 | 作者在论文中表现出的科研工作能力或独立担负专门技术工作的能力 | 25 |
| 5 | 论文的工作量 | 15 |
| 6 | 论文文字写作水平、数据、图表论文 | 10 |
| **总分** | | **100** |

三、论文评阅意见的规定

评阅人给出评阅意见时，给出的评阅总成绩需满足下表对应打分条件。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评阅总成绩** | **评阅意见** | **处理办法** |
| 1 | <60 | 不同意答辩 | 未达到硕士学位论文水平，不同意答辩。 |
| 2 | <70 | 修改后重审 | 需**三个月**以上认真修改后提交原专家复审。 |
| 3 | >=70 | 修改后答辩 | 需按评阅专家意见在导师的指导下进行修改，修改后同修改提纲（需导师签字）、修改后论文一起提交答辩委员会。 |
| 4 | >=80 | 同意答辩 | 论文少量修改后直接提交答辩委员会。 |

四、论文质量问题的处理

1.一篇学位论文出现1份“修改后重审”或“不同意答辩”评阅意见，暂停学位论文答辩申请程序3个月。

2.一篇学位论文出现2份“修改后重审”或“不同意答辩”评阅意见，暂停学位论文答辩申请程序6个月。

五、论文评阅意见的申诉

按照**《研究生学位论文质量问题处理办法（试行）》**的第三项<质量问题申诉>的办法进行处理。

六、其他

1.本办法自公布之日起实施。

2.本办法由计算机科学与工程学院学位委员会负责解释。

                                                                                    计算机科学与工程学院

                                        2016年4月1日