南京理工大学

**博士学位论文评阅书**

|  |  |
| --- | --- |
| 学 号 : | 216106000037 |
| 姓 名 : | 徐晓鹏 |
| 院系名称 : | 计算机科学与工程学院 |
| 学科专业 : | 计算机科学与技术 |
| 学生类别 : | 全日制博士 |
| 论文编号 : | 2022275-1 |
| 论文题目 : | 基于多粒子系统的正态分布参数估计方法研究 |

南京理工大学学位办公室制表

论文编号：2022275-1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士学位论文题目 | 基于多粒子系统的正态分布参数估计方法研究 | | |
| 对 学 位 论 文 的 评 分  请评阅人参照评分标准，对学位论文打分 | | | |
| 评议项目 | 评 分 标 准 | | 得 分 |
| 论文选题  （15%） | 90分以上：选题为学科前沿，具有开创性，有重要的理论意义或  实用价值。  75-89分 ：选题属于学科前沿领域，国内外对所研究的内容报导较少，有较大的理论意义和实用价值。  60-74分：选题有一定的理论意义和实用价值，  59分以下：选题的理论意义和实用价值不大，或者所研究的内容已经被前人解决。 | | 12 |
| 论文综述  （10%） | 90分以上：阅读广泛，综述全面，归纳总结正确，掌握了国内外动态；  75-89分：阅读较广泛，综述较全面，归纳总结正确，基本掌握了国  内外动态；  60-74分：阅读和综述一般，基本了解国内外动态；  59分以下：阅读量不足，综述不够，基本上不了解国内外动态 | | 6 |
| 论文反映作者的基  础理论和专门知识  （30%） | 90分以上：很好地掌握坚实宽广的理论基础和系统深入的专门知识；  75-89分：较好地掌握坚实宽广的理论基础和系统深入的专门知识；  60-74分：一般地掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识：  59分以下：基础理论不够坚实宽广，专门知识不够系统深入。 | | 20 |
| 论文反映作者  科研能力与创造性  （35%） | 90分以上：作者具有很强的科研工作能力和创造性，工作量饱满，研究成果很大。  75-89分：作者具有较强的科研工作能力和创造性，工作量饱满，研究成果较大；  60-74分：作者具有一定的科研工作能力和创造性，工作量较为饱满，取得了一定的研究成果。  59分以下:作者科研工作能力较差，缺乏创造性，或者工作量不足，取得的研究成果很少。 | | 20 |
| 写作能力  （10%） | 90分以上：语言表达准确、层次分明、图表规范、引用标注正确、反映作者学风严谨；  75-89分：语言表达较准确、层次较分明、图表规范、引用标注正确、反映作者学风较严谨；  60-74分以下：反映作者写作能力尚可；  59分以下：作者写作能力差，或者在图表规范性、引用标注正确性等方面存在较多错误。 | | 5 |
| 总分数 | 63 | 对本学位论文的总体评价 | 一般 |

论文编号：2022275-1

|  |
| --- |
| 评语：  论文写作质量较差，建议重新修改撰写。  论文选题较好，但没有明确指出这一研究需要解决的科学问题是什么？研究方法单一，没有对比与对照。研究成果还需总结。  建议详细修改，再审。 |

论文编号：2022275-1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 本学位论文存在的问题：  1.写作不规范，学术用语欠规范，文中白话，不精准描述地方到处都是，建议修改。文中各种公式各式不一样，千奇百怪。图表制作不合理的地方非常多，建议逐个核对，修改。  2.论文中各部分缺少明确逻辑联系。  3.论文章节题目太简略，而且存在表达不清晰的地方。  4.问题提出部分过于简单也缺少佐证或者实验证明，问题总结还需凝练。  5.文献综述方面，全节没有对相关工作进行有条理的分类，不便于阅读，也不便于分析问题。  6.论文创新点总结不足，建议在第一章中明确指出，并说明它们之间逻辑关系。  7.实验严重缺乏，2，3，4章没见到实验，这在一般计算机学科且偏统计的论文来看，非常少见。第5章有实验，缺少实验数据如何得到的描述，缺少实验细节，以及实验参数设置情况。第6章都是实验，是否可以放到不同章节中去？  8.建议论文详细修改后再审。 | | | | |
| 结论意见 | | 基本符合学位论文要求，对论文修改后重评 | | |
| 论文评阅人基本情况 | | | | |
| 工作单位 | 哈尔滨工业大学 | | 职 称 | 副教授 |
| 一级或二级  学科名称 | 模式识别与智能系统、计算机科学与技术、智能计算与系统 | | 导师类别 | 博士生导师 |
| 对论文内容的熟悉程度 | | | 非常熟悉 | |