**南方科技大学本科生毕业设计（论文）中期自查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | 陈驿来 | 学号 | 12013025 | | 专业 | | 计算机科学与技术 |
| 指导教师 | 杨鹏 | 职称 | 助理教授 | | 院系 | | 计算机科学与工程系 |
| 设计（论文）题目 | 基于NCS的并行探索策略的改进与优化 | | | | | | |
| 个人精力  实际投入 | 平均工作时间（3 ）小时/天 | | | 出勤率% | | 100 | |
| 指导教师  指导情况 | 经常（／）  一般（ ）  很少（ ） | 指导（1 ）次/周 | | 指导（1 ）小时/周 | | 其他说明： | |
| 个人自述（简要陈述毕业设计（论文）工作进度、完成情况、存在问题及解决方案）：  已完成了NCNES算法的复现工作，并使用数据集对复现后的算法性能进行了测试。  成功完成了NCNES算法的复现，包括算法的理论基础、代码实现和性能测试等方面。  后期根据数据表现进行拓展，完善优化  学生（签名）：陈驿来  2024年 4 月 9 日 | | | | | | | |
| 指导教师意见：  　　　　　　　　　　　　　指导教师（签名）：  　 　　　　　 2024 年 4 月 9 日 | | | | | | | |