# 南方科技大学本科生毕业设计(论文)开题报告

设计(论文)题目	基于 NCS 的并行探索策略的改进与优化				
学生姓名	陈驿来	学号	12013025	专业	计算机科学与技 术
题目类型	A	题目来源	A	指导教师	杨鹏

开题报告内容(国内外研究概况,研究目的和意义、研究方法、思路与预期成果;任务完成的阶段内容及时间安排;完成毕业设计(论文)所具备的条件因素等);

### 研究背景与目标

本研究旨在探索并评估负相关搜索改进算法(基于 NCNES)以及改进优化版本在基准测试函数环境中的应用。特别关注这些算法在处理复杂的优化问题时,如多峰函数优化,其有效性和效率。

#### 主要任务

NCNES 算法的复现与分析: 首先复现 NCNES 算法,并对其评估表现,进行分析。

改进算法设计:从现有的演化和优化算法中获取灵感,对 NCNES 进行改进优化,以提升其在基准测试场景下的性能。

基准测试函数环境:选择一系列适合的基准测试函数,作为评估算法表现的平台。

性能评估与比较:通过实验比较原始 NCNES 和改进版本在处理各种基准测试函数的性能,着重评估收敛速度、适应性和优化质量。

#### 可行性

现有文献《Parallel exploration via negatively correlated search》提出了 NCNES 的概念,为研究提供了坚实的基础。结合优化领域丰富的基准测试函数资源和开源框架,使得实验设置和算法测试在基准测试函数环境中变得更加可行。

## 时间安排:

第 1-2 个月: 完成 NCNES 算法的复现和初步分析。同时进行相关文献的回顾和研究方法的学习。

第3-4个月: 进行算法的改进设计,包括思路设计、编程实现和初步测试。

第 4-5 个月: 建立和配置基准测试函数环境, 初步运行改进的算法。

第5个月:进行详细的性能评估和比较分析,收集数据并撰写最终的研究报告。

学生(签名): 陈舜来

2023年11月30日

指导教师意见:

指导教师(签名):



2023年 11月 30日

系/研究中心毕业设计(论文)工作小组审定意见:

主任 (签名):

年 月 日

备注: 题目类型: A 理论研究; B 应用研究; C 综合训练。 题目来源: A 指导教师出题; B 学生自定、自拟。