



江苏理工学院
JIANGSU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

本科毕业论文

论文标题

学院名称:	凌波学院
专 业:	论文排版与编辑工程 (师范)
班 级:	19 专业 0S
学 号:	2019000000
姓 名:	姓 名
指导老师姓名:	导 师
指导老师职称:	教 授

二〇二三年六月

江苏理工学院本科毕业设计(论文)原创性声明

本人郑重声明所呈交的毕业设计(论文),是本人在导师的指导下进行研究工作所取得的成果.尽我所知,除了文中特别加以标注和引用的内容外,本论文中不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果.对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中作了明确的说明或标注.

论文作者签名: _____

日期: 2023 年 6 月 1 日

江苏理工学院本科毕业设计(论文)授权使用授权声明

本人完全了解江苏理工学院关于本科生毕业设计(论文)工作规程之规定,即本校学生毕业设计(论文)成果所有权归学校.江苏理工学院有权保留并向有关部门或机构送交学位论文的复印件和电子文档,可以将本学位论文的全部或部分内容提交至各类数据库进行发布和检索,也可以采用影印、缩印、扫描等方式保存和发布文本,并将文本提供给读者查阅、借阅和参考.

论文作者签名: _____

日期: 2023 年 6 月 1 日

导师签名: _____

日期: 2023 年 6 月 1 日

论文标题

摘要: 遗传规划算法是遗传算法的一个分支, 是一种基于遗传算法原理的启发式优化算法.

第一章简述了.

第二章, 我们.

第三章, 我们.

第四章对全文的工作进行了总结, 并对未来的研究方向进行了展望.

关键词: 时间序列; 遗传规划

Title of the Thesis

Abstract: In this paper, we.

In Chapter 1, we.

In Chapter 2, we.

In Chapter 3, we.

In Chapter 4, we summarize the work of the entire paper and prospects for future research directions.

Keywords: time series, genetic programming

目录

摘要	I
Abstract	II
第一章 绪论	1
附录 A Python 源程序	2
参考文献	2
附录 B 本科期间的论文成果、科研项目和获奖情况	3
B.1 论文成果	3
B.2 科研项目	3
B.3 获奖情况	3
致谢	4

第一章 绪论

附录 A Python 源程序

附录 B 本科期间的论文成果、科研项目和获奖情况

B.1 论文成果

1. 本科期间发表的论文 (参考文献格式)

B.2 科研项目

1. 江苏省大学生创新创业训练计划, 省级重点项目, 项目代码, 项目名称, 2099-05 至 2100-05, 999 万, 已结题, 主持.

B.3 获奖情况

插入奖状等扫描件

致谢

青葱四年，落笔为终。

姓 名

2023 年 5 月