

本科 广东工业大学 20XX级 计算机学院 XX专业

邮箱: XXX@XX.com

照片

# 学术背景 / Academic Background

学业成绩

综测排名: X/XXX

绩点排名: X/XXX (前X%)

考级成绩

英语四级笔试: XXX 英语六级笔试: XXX

实践经历

XXXXXXX

荣誉奖励 (共X项)

2022年 明动优秀学生X等奖学金(企业)

2021年 校优秀学生X等奖学金

2021年校创新创业实践奖金

2021年 校优秀共青团员

2020年 校优秀学生X等奖学金

### 科研经历 / Research Experience **₩**

### 基于XXX的XXXXXXX研究

作为**核心成员**参与开发,基于XXXXXX数据,通过XX算法实现XX,XX,XX等功能,获得软件著作权共X项。并产出论 文成果XXXX,**已发表**在XXXXX,属于**SCIX区的期刊。**该成果获得**挑战杯XXX奖。** 

### 基于XX和XX的XXX研究

作为XX级大学生创新训练项目**负责人**进行研究,主要内容是提出XXXX模型。精读相关论文 ,**复现**论文中的XXXX框架 DP-Star,源代码均已开源在XXXXXXX。产出成果XXXXXXX,成果网址XXXXXXX。正在投稿XXXXXXXXX,属于 SCIX区, CCF X类期刊。

### 基于XXX的XXXXX模型研究

受到XXXXXXX启发,独立对XXXXXX领域中的应用进行研究,设计XXXXXXXX模型,以一**作**写作论文XXXXXXXXXX , SCIX区, CCF-X类期刊XXXXXXXXX**在投**。

## 竞赛经历 / Competition Experience 共获各类科技竞赛奖项X项 (其中省级及以上X项)

### 20XX 年XXXXXXXXXXXXX赛总决赛金奖(全国共10项)

20XX年XX月

作为XX成员参与XX系统的开发,使用XX模型以及XX模型,准确率分别达到XX%和XX%,并将模型部署于XXXX进行 使用。

### 第X届全国XXXXXX大赛-XXXXX组一等奖(全国共10项)

20XX年XX月

基于XXXX、XXX等开源框架进行短时间**XXXXX开发**,包括XXXXX、XXXXX、XXXXXX、XXXX及XXXX。

### 20XX年全国XXX竞赛广东省分赛X等奖

20XX年XX月

研究XX决策。该问题由两部分组成:XXXXX、XXX。使用XXX提取特征后通过XXXXXX生成XXXXX模型。本人主导XX 和XXXXXX。