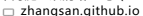


张三





教育经历

XX大学 2019.09 - 2023.07

计算机科学与技术 本科 | 数学 双学位

• 成绩:90.00 / 100 | GPA: 3.80 / 4.0

• 排名:1/100(前1%)

● 主要课程:数据结构(100)、计算机组成原理(99)、计算机网络(98)、操作系统(97)、深度学习(96)、C++程序设计(95)、并行计算(94)、数据库(93)、算法设计与分析(92)等。

项目经历

项目名称(研究方向) 2022.07 - 2023.01

内容:针对什么问题(problem)、咋做的(method)、为啥这么做(motivation)、做得咋样(result)。空间很宝贵,不要扯废话。

• 贡献:第几作者,主要干啥,投了什么会议期刊。

项目名称(研究方向)

2023.01 - 2023.03

● 内容:针对什么问题(problem)、咋做的(method)、为啥这么做(motivation)、做得咋样(result)。空间很宝贵,不要扯废话。

• 贡献:第几作者,主要干啥,投了什么会议期刊。

项目名称(研究方向)

2022.11 - 2023.01

内容:针对什么问题(problem)、咋做的(method)、为啥这么做(motivation)、做得咋样(result)。空间很宝贵,不要扯废话。

• 贡献:第几作者,主要干啥,投了什么会议期刊。

项目名称(研究方向)

2021.02 - 2021.04

内容:针对什么问题(problem)、咋做的(method)、为啥这么做(motivation)、做得咋样(result)。空间很宝贵,不要扯废话。

贡献:第几作者,主要干啥,投了什么会议期刊。

数学、编程、英语

● **数学:** 微积分(100)、概率论(99)、线性代数(98)、数值分析(97),曾获XX数学竞赛X等奖。

● 编程: 熟悉XX编程语言,熟悉XX编程框架,曾获XX编程竞赛X等奖,github累计获得500star。

英语: 四级:XX;六级:XX;托福:XX;雅思:XX。

曾获奖项

- XX竞赛X等奖
- XX奖学金
- XX荣誉称号
- 等等
- 挑含金量高的写,不必写太多。

学生工作

- 担任XX职务,组织XX活动,获得XX奖项。
- 可写可不写,不是很重要,写的话一两行足矣。

未来规划

读研规划,想做啥方向,是否有读博的打算等。