

# 中国特检院求职陈述

王逸舟

mathwyz@163.com



四川大学数学学院

2020 年 7 月 12 日



# 基本信息

- 姓名: 王逸舟
- 出生年月: 1997.12.11
- 籍贯和户口: 甘肃省天水市
- 学历:
  - 本科 四川大学 统计学 2014.09-2018.06
    - 数学分析 高等代数 解析几何
    - 初等数论 抽象代数 复变函数
    - 实变函数 泛函分析 微分方程
    - 线性模型 随机过程 多元统计
    - 时间序列 统计计算 实验设计
  - 硕士 四川大学 数学 2018.09-2021.06
    - 微分方程定性理论 动力系统基础 向量场的分岔理论
    - 泛函分析 微分方程 函数方程
    - 微分方程周期解



# 计算机技能

- 编程语言: C(Linux C 基本开发, 熟悉 Emacs, gcc, gdb), Python
- 开发环境: 熟悉 Linux 基本运维管理和熟悉 shell 编程; 熟练使用 Emacs, Vim, 熟练使用 git 和 github; 熟练使用 docker
- 数学建模: 熟悉微分方程建模, 微分方程组建模, 熟悉科学计算软件  
Matlab, Octave, Sage, Maple, Maxima, Mathematics, LaTeX
- 统计分析: 熟悉回归分析, 时间序列熟悉统计软件  
R, SAS, Python



# 项目

- 《向量场的分岔理论》 排版排版页数 80 多页代码 7820 行



# 项目

- 《向量场的分岔理论》排版排版页数 80 多页代码 7820 行
- 统计学作业代码量 2176 行



# 项目

- 《向量场的分岔理论》 排版排版页数 80 多页代码 7820 行
- 统计学作业代码量 2176 行
- wuhan2020 更新博客 23 个



# 论文

- Polynomial differential systems without closed orbits



# 论文

- Polynomial differential systems without closed orbits
- 线性系统解的代数结构





# 论文

- Polynomial differential systems without closed orbits
- 线性系统解的代数结构
- 多元函数的任意阶方向导数



- Polynomial differential systems without closed orbits
- 线性系统解的代数结构
- 多元函数的任意阶方向导数
- 一类微生物模型的定性分析



- Polynomial differential systems without closed orbits
- 线性系统解的代数结构
- 多元函数的任意阶方向导数
- 一类微生物模型的定性分析



# 暑期项目

- 中科院开源软件点亮计划 (春松客服) 9000.00 元



# 暑期项目

- 中科院开源软件点亮计划 (春松客服) 9000.00 元
- 清华大学猛士无人驾驶 100.00 元/天



# 暑期项目

- 中科院开源软件点亮计划 (春松客服) 9000.00 元
- 清华大学猛士无人驾驶 100.00 元/天



谢谢老师！祝我顺利！

