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



• Polynomial differential systems without closed orbits



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



- 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!

