潭兵

四川/2018届/中共党员研究意向:数学,统计





► 教育

²⁰¹⁴。。西南石油大学,数学与应用数学, 本科.

18 学习成绩优异,无处分、挂科记录,通过英语四级,计算机二级

2014 学分绩点:3.90/5.0(百分制 89.0), 排名:4/50.

主要课程: 数学分析:97, 高等代数:97, 复变函数:96, 运筹学 (双语):92, 多元统计分析:97

■ 经历 ■

以数学建模赛题为背景, 开放实验项目为依托, 分析讨论, 归纳总结, 并撰写学术论文发表。 代表作有《系泊系统的优化设计》、《"互联网+"时代出租车资源配置的研究》

2015 实验项目: 主研四川省大学生创新创业项目 1 项,校级开放实验重点项目 4 项.

省级项目《道路交通标志的检测与识别》,指导教师:陈普春教授,校级开放实验重点项目均以数学建模竞赛赛题为背景,其中《基于肤色和改进的 Adaboost 算法的人脸检测技术研究》获结题三等奖

🧯 学生干部:理学院学生会主席、数理协会会长 (连任)、《理学报》执行主编.

主管学生会和数理协会各项工作,策划校级精品活动"数学文化节",受到老师同学们的一致好评,参加西南石油大学第五期青马工程学生干部培训会,考核成绩"优秀"

- ♥ 获奖 -

2014 获 2 次国家励志奖学金 (10%), 5 次校级奖学金, 1 次校级三好学生 (4%).

^{2017/}泰迪杯全国数据挖掘挑战赛 MATLAB 创新奖、一等奖.

^{2017/}美国大学生数学建模竞赛 (MCM/ICM) 一等奖.

2015/12 全国大学生数学建模竞赛本科组全国二等奖 (6%).

2015 西南石油大学第八、九、十届"睿智杯"大学生数学竞赛数学组一等奖.

2016/12 西南石油大学第四届大学物理实验设计与技能竞赛竞赛一等奖.

^{2016/3} 数学中国第一届数学建模征文比赛一等奖.

₩ 技能

编程

Matlab ★ ★ ★ ☆ ☆ SAS ★ ★ ☆ ☆ 工具

 $\begin{array}{c} \text{ET}_{\text{EX}} & \bigstar & \bigstar & \bigstar & \updownarrow \\ \text{Office} & \bigstar & \bigstar & \bigstar & \updownarrow \end{array}$

软件

SPSS ★★☆☆ Visio ★★★☆☆

■ 兴趣



















学术

探索

交友

摄影

PLEX.

运动

电影

编程

开源