

自我介绍

崔正平

北京大学数学科学学院

2026.06

选择学习应用数学和加入拔尖计划的原因

- 专业方向: 应用数学 (具体是**计算数学**) → 结合严谨**数学理论**与高效**科学计算方法** → 解决复杂工程与物理问题
- 申请原因: 依托平台顶尖资源 → 拓宽学术视野, 深化前沿认识 → 扎实开展计算数学本科生科研

学业成绩与专业课分数

- 前三个学期共修读 78 学分
 - 综合绩点 3.897, 专业绩点 3.938
 - 9 门专业课成绩均在 90 分及以上, 平均分达 95.4 分
-
- | | |
|-------------------|---------------|
| • 数学分析 (I) 94.5 分 | • 几何学 92 分 |
| • 数学分析 (II) 99 分 | • 抽象代数 100 分 |
| • 数学分析 (III) 93 分 | • 复变函数 100 分 |
| • 高等代数 (I) 94 分 | • 数值代数(计算数学方向 |
| • 高等代数 (II) 96 分 | 必修课) 90 分 |

本学期选修专业课

本学期共选修 5 门专业课

- 常微分方程
- 概率论
- 应用数学导论(计算数学方向选择性必修课)
- 数值分析(计算数学方向必修课)
- 科学计算中的量子算法(本研合上, 计算数学方向选修课)

- 学习优秀奖
- 灵均领航奖学金
- 丁石孙-桂琳琳优秀学生奖学金 (年级前 12)
- 全国大学生数学竞赛北京市一等奖
- 2026 丘成桐大学生数学竞赛——应用与计算数学方向入围总决赛 (全国前 14)

- 编程水平: 熟练掌握 LaTeX, C++, Python, MATLAB 等语言
- 英语水平: 大学英语四级 615 分, 英语六级 580 分

感兴趣的研究方向和本研经历

- 感兴趣的研究方向: 偏微分方程数值解(尤其是有限元方法) 和科学计算
- 密切关注科学机器学习与量子计算这两个新兴领域
- 本研经历: 正在胡俊老师的指导下参与本科生科研, 主要研究方向为多尺度计算以及算子学习

谢谢!