

姓名: 傅 愉 学校/学历:浙江大学/应届硕士

电话: 17357002060 邮箱: 774253901@qq.com

项目经历

1. 一对一辅导考研,分别进入浙江大学,华东师范大学

- 2. 考研入学成绩第二
- 3. 教师实习期间,所带班级科学平均成绩排名上升 5 位 (第 12 到第 7) 硕士期间:

用 Mento Carlo Metropolis 算法,计算模拟高分子在受限条件下的动力学行为。

著有 3 篇 SCI 文章。Physics Review E, Polymer, Chinese journal of Polymer Science

- "Simulation Study on the Extension of Semi-flexible Polymer Chains in Cylindrical Channel", Chinese Journal of Polymer Science (accepted) (impact factor 2.016)
- "Study on the adsorption process of a semi-flexible polymer onto homogeneous attractive surface", Polymer, 2019, 172, 83 (impact factor 3.636)

教育背景

浙江大学 (硕)2016.9--2019.6凝聚态物理学专业丽水学院 (本)2012.9--2016.7物理学师范专业

主修课程

高等统计物理,数据结构,线性代数,概率论,计算模拟方法,四大力学(量子力学,经典力学,电动力学,热力学)普通物理学(力学,电磁学,光学,热学,原子物理学)

Linux, vim, Python、Fortran, MySQL, TensorFlow, Pandas, Numpy, Matplotlib, k 近邻算法,决策树, Metropolis, 卷积神经网络, 朴素贝叶斯, VMD, 绘图软件 Origin, Seaborn, Scikit-Learn, 随机森林, GBDT

自我评价

对事物的本质感兴趣。悟性高,作风严谨,头脑冷静,思维缜密,应变能力灵活,敬业; 具有同理心,接受新事物的速度快,会根据社会的发展更新自身技能。善于沟通,且具有很强的责任心。

交易经历

A 股短线交易

2016.1—2016.8 获利 20%

