



姓名：傅 愉

学校/学历:浙江大学/应届硕士

电话：17357002060

邮箱：[774253901@qq.com](mailto: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

1. "Simulation Study on the Extension of Semi-flexible Polymer Chains in Cylindrical Channel", Chinese Journal of Polymer Science (accepted) (impact factor 2.016)
2. "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%