

# 赵迪



我本科就读于郑州大学物理系,并于2013年获得理学学士学位;在本科毕业设计期间初步接触了解计算物理。2013年9月进入华东师范大学物理系攻读硕士学位,2014年9月转入博士研究生学习。我目前关注研究吸附液体薄膜体系的热力学性质:主要运用分子动力学模拟方法,探究吸附在固体基底上的薄膜的液-汽,固-液界面本征结构,以及在本征结构框架下界面之间的相互作用,并期望在未来能将研究拓展到相应带电体系。由于液体薄膜的普遍存在,关于它的研究十分重要,而本征结构可说是迄今为止对液体界面最为准确的一种认识,所以我相信我的研究是值得深入而有意义的。在工作学习之余,我十分热爱音乐和文化历史,也喜欢四处行走,增长见识。

## 学历

- ◇ 博士:华东师范大学物理学系,凝聚态物理,2013至今
- ◇ 学士:郑州大学物理工程学院,物理学,2009至2013

## 联系方式

Email: [zhaodi4869@163.com](mailto:zhaodi4869@163.com)

## 发表论文