陈利强

Chen Liqiang





— 教育经历

18.9-至今 本科, 浙江师范大学, 物理与电子信息工程学院.

- 省政府奖学金 *2, 校一等奖学金 *2
- •参加浙江省大学生高等数学竞赛, 获得一等奖, 二等奖
- 参加美国大学生数学建模竞赛, 获得 Honourable Mention
- ●参与新苗, 互联网 +, 电商等创新创业项目, 主题为引导机器人和导盲手杖, 负责软件设计, 电子设计, 并取得省级奖项
- ●参与物理科技创新竞赛, 主题为智能轮椅和电容式动作捕捉传感器, 负责物理原理设计, 软硬件实现, 获得省三
- 获得电容式动作捕捉传感器专利
- 担任物理创新协会干事,参与培训会员,维护协会运行
- •担任学生会干事,参与宣传方面工作

■ 个人项目

大一 建立信息检索与利用体系

大一-至今 复现与可视化各类物理原理,包括但不限于混沌系统,马尔可夫链,NS 方程,氢原子波函数,几何光 学

大二-至今 建立文献检索与管理体系

大三 尝试改进密里根油滴实验

大三 建立个人博客,尝试整理与输出内容

大三-大四 开始尝试把握与整理物理发展脉络

■ 学习与技能

- 国家计算机等级考试优秀 (c 语言程序设计)
- 熟练利用 mathematica, maple 解决符号计算,数据分析,模型和数据可视化问题,能熟练使用 python, java, arduino 等
- 电子设计制作基础, 可实现传感器执行器的自动化运行
- 英语四级 494, 雅思 5.5, 其中阅读 7
- 裸绩 3.62

科研等项目

水分子团簇 负责研究水分子从碳纳米管中喷射形成团簇的影响因素;利用 KMean 等聚类算法分析团簇物理参的形成 数,总结了尺寸,温度,速度,结构,亲疏水性等对团簇的影响;建立了基本过程模型,统计模型

近代物理文 主要梳理了 1900-2010 物理研究热点与趋势; 利用谷歌学术的引用数据, 通过相互引用关系, 分析献分析 (个 得出主要研究方向与领域, 并尝试阅读了其中部分经典文献; 对科学研究有了一个感性的把握, 并人) 计划进一步阅读

西湖访问学 申请西湖大学访问学生项目,参与应变铁电相关实验,具体包括但不限于拉伸装置的设计,制作,实习 验的流程确定与实际测试