



## 个人信息

政治面貌：中共党员

出生年月：2004.4

邮箱：lnsysxr04\_@tju.edu.cn

电话：(86) 157 0246 5985

## 教育背景

2022.09—至今 天津大学

理学院 应用物理学（学士）

加权：89.22 GPA：3.71/4

宣怀学院 创新创业（双学位）

加权：89.43 GPA：3.67/4

### 主修课程：

电动力学、量子力学、固体物理、光学、创新性物理实验、激光物理学、现代光学检测技术与图像处理等。

### 辅修课程：

技术创新与产品研发管理实践、创业大讲堂、从行业案例到创业实战、创业实践营等。

## 特长/技能证书/获奖情况

- 特长：**播音主持、钢琴、舞蹈、武术、乒乓球等
- 技能：**英语四、六级证书，普通话二级甲等，驾照。
- 获奖：**天津大学三好学生奖学金；第十五届CUPT国家级三等奖、最佳女生奖；沈阳市优秀学生干部；沈阳市“孝亲尊师”好少年；

## 项目经历

### 1.国家级大学生创业项目

2024.05-2025.05 成员

作为项目成员参与国家级创业项目——基于情感计算和生物反馈的情感支持与癫痫管理智能系统开发，在该项目中负责市场调研、商业模式与营销设计、财务管理等相关内容，本次大创项目共计763项，其中仅有135项确立为国家大创项目，目前已顺利结项评优。

### 2.硬科技媒体项目——渴道创业

2025.03-至今 创始人

作为创始人之一，创立一个以助力科创者讲好硬科技故事，推进技术与最优应用场景接轨为使命的传记式硬科技自媒体账号——渴道创业；目前已发布多期访谈视频并持续推进中，并在宣怀杯学生创新创业大赛中获得了多位投资人的关注。

### 3.AR显示技术

2023.09-至今 负责人

带领团队进行有关AR显示技术的科研训练，深入研究偏振体光栅（PVG）技术在增强现实（AR）显示领域的应用潜力，取得了一系列创新成果。完成一份学术海报，在学院近200个项目中脱颖而出。后续又持续进行了消色差衍射光波导设计的相关探索。通过科研训练深化对AR显示的理解，熟练掌握仿真软件应用，并开始关注项目未来应用前景，培养技术-商业双重视角能力。

### 4.全国大学生物理学术竞赛（CUPT）

2024.03-2024.08 队长

带领队员在近百支团队中获得国家级荣誉，并获得了最佳女生的个人荣誉。CUPT作为一个赛程周期长，多方面考察参赛选手理论、实验、及辩论思维的物理学术性赛事，对我个人学术能力，及团队协作能力都有了极大的提升。

## 实习经历

### 北京玻色量子科技有限公司

2025.07-2025.09

深度参与世界人工智能大会（WAIC）和广交会等大型展会，在值展期间通过技术讲解与多类型观众沟通，有效传递企业技术价值与商业布局，再持续进行后续的客户对接；同时协助推进“量子计算+生物制药”品牌定位项目，通过参与专家访谈、整理行业资料及参与战略讨论，深入理解B2B科技品牌建设逻辑，逐步掌握将专业技术语言转化为市场共鸣点的能力。

## 校园实践

### 1.实践活动

前往酒泉卫星发射中心，现场感受卫星发射的盛况，感受一代代航天人的艰苦奋斗；到20家校友企业参观学习，聆听创业故事，学习创新创业精神，深刻体会企业运营模式，了解各行各业的商业模式及市场机制。

### 2.国际交流活动：

在2023年的暑期，到新加坡国立大学（NUS）和南洋理工大学（NTU）进行暑期科研实训。

### 3.社团活动：

天津大学主持人联盟外联部部长，参与组织天津大学主持人大赛，参赛人数达100人；天津大学学生电视台财务主管，参与策划百团大战等活动；天津大学武术队队员。

### 4.志愿活动：

中国国际大学生创业大赛志愿者；国家大型地震工程模拟研究设施宣讲团成员，接待近500名参观者；截至目前总志愿时长234h。