

## 目录

CONTENTS

01

起步与破冰

02

实践与交流

03

收获与展望

# 起步与破冰

01

• IYPT的启示

· 实验场地的搭建 精确计量装置,3D打印机

• 宣传和组队

# 实践与交流

02

#### 坚持

- 死马当作活马医
- 解决抱怨

### 鼓励

- 学生需要适时的鼓励
- 老师也需要鼓励

# 交流

- 校内交流
- 校际交流
- 比赛交流

## 主要计算软件

数据处理
Matlab, Mathematica

视频分析 tracker

• 模拟 comsol

# 收获与展望

03

· 学生的成长 物理图像,表达能力

• 实验场地的搭建

• 作为老师的感悟

## 展望

加强官方认可

给成果更多展示途径

# 谢谢大家!