

# 毛适

(+86) 13416342937 maos19@mails.tsinghua.edu.cn 清华大学西南楼 19 号



# 教育背景

清华大学 (THU)

2019年9月-至今

数据科学和信息技术,清华-伯克利深圳学院

GPA: 3.98/4.0

预期毕业时间: July, 2022

华南理工大学 (SCUT)

2015年9月-2019年7月

工学学士, 智能科学与技术专业, 自动化科学与工程学院

GPA: 3.88/4.0 排名: 1<sup>st</sup>/51

加州大学伯克利分校 (UCB)

2018年9月-2018年12月

2018 秋季学期学分交流项目,主修计算机与统计学科主修 4 门课程中 3 门 A,一门 B+

## 研究经历

### 《SEEG的人脑意识研究》

2021年3月-2021年6月

基于癫痫患者植入式立体定位脑电研究有无意识状态的神经变化。

作为参与者主要负责部分数据分析与方法撰写

指导老师: 万森(THU)

## 《Giga-MVS: 大尺度十亿像素级三维重建数据集》

2020年9月-2021年3月

构建大场景高分辨的三维重建数据集,为大尺度精细重建提供数据支撑。TPAMI在审指导老师:方璐(THU)

#### 《基于结构光相机的多模态视觉材料识别》

2018年12月-2020年5月

提出利用结构光反射与彩色信息融合的材料识别新方法。

指导老师: 方璐(THU)

#### 《基于机器视觉与意识控制的残疾人辅助机器人系统》

2017年6月-2018年5月

作为项目负责人,基于原有 BCI 系统团队构建辅助系统,并主要负责视觉子系统部分指导老师: 张智军 (SCUT), **国家级大学生创新创业训练计划** 

### 奖励

国家奖学金(本科)2016、2017美国大学生数学竞赛(ICM) Meritorious 奖2017第八届全国大学生数学竞赛(非数学类)一等奖2016