张寒/Han Zhang

本科生/Undergraduate Student

清华大学电子工程系

(+86) 130-5117-6296 doublehan07@outlook.com

教育背景/Education Background

电子工程系 , 清华大学

2014年8月 - 2023年6月

- -2016年6月至2018年3月休学创业, Dexta Robotics Inc. 联合创始人, 负责产品 Dexmo 的研发。
- -2019 年 10 月至 2021 年 10 月休学创业, Jaresh Inc. 首席技术官, 负责 AR 软硬件产品研发。
- -入选清华大学学术创新人才培养星火计划,清华大学"启·创"学生创业人才培养计划。

工作经历/Work Experience

深圳岱仕科技有限公司/Dexta Robotics Inc.

2015年8月 - 2018年6月

联合创始人/Co-founder

- 负责产品 Dexmo (力触觉反馈机械外骨骼数据手套)的**样品到小批量阶段研发**。包括电路设计、元器件选型、PCB Layout、嵌入式代码设计与编写 (C/C++)、上位机代码设计与编写 (C#)。
- 协助机械工程师进行结构设计。协助舵机厂进行舵机生产工艺优化、规范量产流程。
- 负责与投资人对接,获得数千万人民币天使轮投资。
- 组建工程团队,并负责招聘、绩效管理、团队文化建设工作、海外销售与售后。

北京嘉仕维图科技有限公司/Jaresh Inc.

2020年10月 - 2021年10月

冠军

首席技术官/CTO

- 负责产品 AR 眼镜的技术路线设计。跟进产品的 EVT、DVT 设计与量产评估。
- 完成 AR 眼镜原型机设计与制作。
- 获得一项 AR 眼镜外观专利授权 CN202130465143.0。

获奖情况/Honors and Awards

2014年12月 清华大学第16届电子设计大赛特等奖

20 12 2 11 2 11 2 2			
2018年12月	清华大学电子系科创之星		
2018年10月	清华之友-蔡雄奖学金(科技创新校级优秀奖学金)		
2018年10月	国家奖学金		
2018年8月	GIX Innovation Competition /GIX 全球创新大赛	二等奖	创业产品 Dexmo
2018年3月	iF Design Award 2018 /iF 产品设计奖		创业产品 Dexmo
2017年7月	RoboCup 2019 @Home /机器人世界杯家庭服务机器人	Finalist	
2017年6月	NetExplo Winner 2017 /欧盟创新奖		创业产品 Dexmo
2017年4月	RedDot Award: Product Design 2017 /红点产品设计奖		创业产品 Dexmo
2016年8月	IDC Robocon 2016 /国际大学生机器人竞赛	三等奖	
2016年4月	清华大学第 34 届挑战杯课外学术科技竞赛	三等奖	项目:自编队机器人
2015年10月	015年10月 清华大学科技创新优秀奖学金、社会实践优秀奖学金、志愿公益优秀奖学金		
2015年5月	清华大学第16届队式程序设计竞赛	三等奖 (Rank 6)	