|  |  |
| --- | --- |
| 小明 | |
|  |  |
| 新加坡 (+65)12345678/中国 (+86)12345678 | 1234@gmail.com / Website: www.otcen.com |

# 概要

个人简介概要1

个人简介概要2

# 教育经历

|  |  |
| --- | --- |
| 某某大学 | Jul 2019 - May 2020 |
| 研究生 - 机器学习 | |

|  |  |
| --- | --- |
| 某某大学 | Sep 2018 – Jul 2019 |
| 交换生 - 机器学习,Major GPA:98.82/100,GPA:96.51/100 | |

|  |  |
| --- | --- |
| 某某大学 | Sep 2015 – Jul 2019 |
| 本科 - 机器学习,Major GPA:3.7/4,GPA:3.2/4 | |

# 工作经历

|  |  |
| --- | --- |
| 自动驾驶工程师 | Apr 2012 - Aug 2019 |
| 深度科技有限公司,中国 | |
| 开展了一项营销活动，以使用社交媒体平台向东南亚客户推广可穿戴式微型血压传感器。 该活动在Facebook上分享了5,000次，然后在Twitter上转发了1000次，从而实现了12个月的在线销售目标和60万美元的收入。 | |

# 研究经历

|  |  |
| --- | --- |
| 机器人开发 | Jul 2019 –May 2020 |
| 研究助理  机器人中心,新加坡 | |
| 构思了一项新颖的研究，以利用精细纤维制造技术开发核心结构的纳米纤维，该研究获得了新加坡工程理事会的10,000美元资助。  与国立大学医院的临床医生合作，对皮肤损伤患者的核心结构纳米纤维进行了测试 | |

# 发表

Widrow, B., Gupta, N. K., Maitra, S,Learning with a critic in adaptive threshold systems.(Accepted)IEEE Transactions on Systems

# 校园和社会经历

|  |  |
| --- | --- |
| 部长,XXX协会 | Sep 2015 - Dec 2016 |

# 奖学金与荣誉

|  |  |
| --- | --- |
| 大学物理竞赛全国金奖,TOP 0.15% | 2017 |

# 技能

General - Python, C/C++, Matlab, Java, PyTorch, TensorFlow

ME - ROS, AutoCAD, SOLIDWORKS

CS - Hadoop,SQL, MongoDB, HTML,JS,PHP

IELTS - IELTS Total:9 Reading:9 Listening:9 Speaking:9 Writing:9

TOEFL - TOEFL Total:120 Reading:30 Listening:30 Speaking:30 Writing:30