65-83174991 | zuoxu.wang@gmail.com | 新加坡 在读 | 求职意向:用户体验研究

教育经历

新加坡南洋理工大学 2017年1月 - 2020年10月

设计与人因工程 机械与航空航天工程学院

新加坡

天津

GPA: 5.0 / 5.0

荣誉/奖项:南洋理工大学研究奖学金(2017-2020)

• 相关课程:产品设计与开发,高级工程数学,设计与开发,实验分析。

天津大学 2012年7月 - 2016年6月

本科 机械工程学院

• GPA :: 3.73 / 4.0 (Top 1/29)

荣誉/奖励:

- 。 王学仲人文教育基金(学校三百名学生中的一名)(2014-2015)
- 节能减排社会实践与科技竞赛二等奖(国家级)(2014)
- 天津大学Bomaike优秀学生(2013-2014)
- 创新设计比赛二等奖(2013年)
- 天津大学优秀学生(2012-2013)
- 相关课程:工业设计方法,设计软件基础知识,人体工程学,设计调查

实习经历

台湾台达电子 (Delta) 2017年1月 - 至今

研究员 研究设计部门

新加坡

- 项目初级研究员:智能商业化
- 负责智能产品服务系统 (Smart PSS) 背景下的客户需求管理 (CRM) 学术研究
- 建立了Smart PSS需求管理的综合框架,涵盖了数据收集,知识提取,需求获取和解决方案推荐。
- 开发了一种数据驱动的需求获取方法,不仅可以集成用户评论,还可以集成实时产品信息以及历史服务记录,提高引出需求的 可靠性。
- 已发表一篇会议论文, SCI期刊和另一份会议论文正在审核中。

社团和组织经历

2018年亚洲7校联合设计研讨会

2018年7月 - 2018年7月

组织者

新加坡

- 带头组织创新,专注于确定全面的研讨会流程,以提高整体效率
- 负责材料设计,包括讲义,横幅,证书以及其他有用信息,使研讨会顺利成功举办
- 协调整个研讨会各部门的工作,例如:摄影和招待会。制作了一个研讨会视频。

第四届Aslla 韩国研讨会

2018年6月 - 2018年6月

参加者

江原道(东海岸),江原道,韩国

- 参加在韩国举办的第四届Aslla研讨会,研究人员拥有海外大学的HCI背景,包括韩国成均馆大学,新加坡南洋理工大学,日本 千叶大学,美国马萨诸塞大学阿默斯特分校,加州大学伯克利分校来自美国等。
- 在智能产品服务系统中发表学术海报,对知识管理进行口头辩护,得到了广大教授的支持。
- 在项目研讨会上与其他学生协调,提出了一种新的物理-网络-人类交流方法,旨在提高情感表达的效率,赢得了研讨会 上"最有趣的奖项"。

技能/证书及其他

• 技能: SPSS, Excel, PowerPoint, Python

• 语言: 英语(CET-6,雅思6.5),普通话(母语)