刘圣煦

(+81) 080-5051-5367 | ryuuseiku.home@gmail.com

B1-S502, TWIns, Wakamatsucho 2-2, Shinjuku, Tokyo (~ 2021.4)

C1603, 3074, Yu'an 1st, Bao'an, Shenzhen (2021.4~)

HP: http://www.rvuus-archives.com

教育经历

早稻田大学(工学硕士)

• 先进理工研究科 生命理工学科 仿生机器人方向 (GPA: 3.63)

广州大学(工学学士)

• 机械与电气工程学院 机械设计制造及其自动化 (GPA: 2.92)

2019.4 ~ 2021.3

东京, 高西淳夫研究室

2013.9 ~ 2017.6

广州

项目经历

研究生阶段

• 基于 WB-4 传感器的非接触式下肢肌肉活动量实时测算系统开发(硕论)[幻灯片][视频]

2020

救灾机器人 WAREC-1R 的防水防尘与轻量化设计(三菱重工协同开发)

2019

Pepper 机器人在人机交互中的镜像动作对高龄者生活品质的影响

大学阶段

ζ

• 铸铁研磨加工时粉尘的收集及处理装置的开发(学士论文)

2017

以雪佛兰 LT1-V8 引擎外壳为对象的夹具设计

• 基于 Arduino 开发板的自动寻路避障小车设计(课程设计)

2016

实习经历

日本瑞穗银行 总行

市场战略部 数据分析实习生

东京

2019.11 ~ 2019.12

数据挖掘和推荐模型建立: 从大量用户信息中提取关键信息,基于 Tensorflow 等开源库建立产品推荐模型,并拟 定金融策略。每周例会小组交流模型表现、参加职员讲解、改进模型。

深圳市创新超硬模具有限公司

2015.06 ~ 2015.08

模具设计部 机械设计实习生

深圳

三维建模与强度校验: 使用 Solidworks 由工程图纸绘制冷锻模具的三维模型,之后通过 Abagus 对其进行模拟的 CAE强度校验,估算模具最大可重复利用次数,并撰写相关报告。

在校活动

- 担任大三课程《Mechatronics Lab》高度教学助理,讲解 STM32 系列开发板原理及应用。
- 担任广州大学机械与电气工程学院红十字会副会长、组织例行会议和策划活动。
- 担任 2013 年广州马拉松大赛志愿者,维持现场安全和秩序。

技能

外语类

• 日语(口语流利)、英语(托福 94 分)

硬件设计类

• 三维建模(Solidworks/CATIA)、有限元(Abaqus 固体/ANSYS 流体)、CAM、嵌入式应用(STM32/ ESP32)

软件编程类

固件开发(C/C++)、数据学习分析(Python 及相关开源库)、网页设计、 Android 及 IOS 端应用开发(Flutter)