

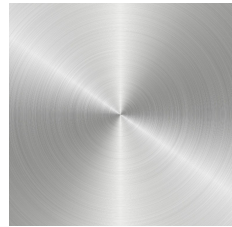
XXX

XXX 国家重点实验室

xxx@gmail.com

18800000057

个人主页: <https://doublelll3.ml>



教育背景

xxxx 大学, xxxxx 及控制, 硕士	2018.9 - 2021.7
xxxx 大学, xxxxx 及控制, 本科	2014.9 - 2018.7

- xxxx 奖学金 * 3、xxxx 奖学金 * 1、校三好学生 * 3

过往经历

xxxx 公司 (实习), xx 工程师	2020.6 - 2020.9
<ul style="list-style-type: none">• 描述: 针对 xxxx, 实时检测 xxxx 情况 (主要负责人)。• 我的职责: 研究 xxx 算法、xxxx 算法以及两者的结合。• 成果: 完成 xxxx 与 xxx 的结合, 在 xxxx, 目前已上线使用。	
xxx 研究院 (实习), xxxx 实习生	2020.1 - 2020.5
<ul style="list-style-type: none">• 描述: 负责 xxx 项目, 对 xxx 进行智能诊断。• 我的职责: 搭建 xxx 网站, 结合 xxx, 利用 xxx, 基于 xxx 实现 xxx。• 成果: 1. 完成 xxx; 2. 基于 xxx, 算法准确率在 85% 左右。	
xxx 大学研究生课题, xxx	2018.3 - 至今
<ul style="list-style-type: none">• 描述: 针对 xxx 的不足, 研究一种基于 xxx 对 xxx 进行 xxx 的方法。• 我的职责: 基于 xxx 建立 xxx 模型, 使 xxx, 基于 xxx, 设计一种 xxx。• 成果: 1. 建立了 xxx, 并在 xxx 得到了验证; 2. 对 xxx, 算法准确率在 95% 以上; 3. 对 xxx 可以自主学习, 从而 xxx。	
大学生创新创业项目, xxx	2016.3 - 2017.3
<ul style="list-style-type: none">• 描述: 针对 xxx, 基于 xxx, 加入 xx 实现了 xxx 的功能 (主要负责人)。• 我的职责: 搭建 xxx, 利用 xxx 的输出, 实现对 xxx 的控制。• 成果: 1. 实现了 xxx; 2. 获得了 xxx 奖等荣誉。	

专业技能

计算机方面: xxx

算法方面: xxx

英语方面: xxx

奖励荣誉

比赛方面:

xxx 2020

xxx 2020

xxx 2017

论文方面: xxx 2020

运动方面: xxx 2018、2019