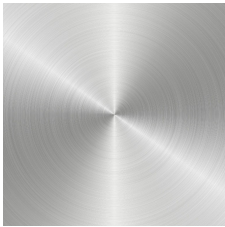


XXX

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, XXXXXX 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"><li>描述: 针对 XXXX, 实时检测 XXXX 情况 (主要负责人)。</li><li>我的职责: 研究 XXX 算法、XXXX 算法以及两者的结合。</li><li>成果: 完成 XXXX 与 XXX 的结合, 在 XXXX, 目前已上线使用。</li></ul>	
XXX 研究院 (实习), XXXX 实习生	2020.1 - 2020.5
<ul style="list-style-type: none"><li>描述: 负责 XXX 项目, 对 XXX 进行智能诊断。</li><li>我的职责: 搭建 XXX 网站, 结合 XXX, 利用 XXX, 基于 XXX 实现 XXX。</li><li>成果: 1. 完成 XXX; 2. 基于 XXX, 算法准确率在 85% 左右。</li></ul>	
XXX 大学研究生课题, XXX	2018.3 - 至今
<ul style="list-style-type: none"><li>描述: 针对 XXX 的不足, 研究一种基于 XXX 对 XXX 进行 XXX 的方法。</li><li>我的职责: 基于 XXX 建立 XXX 模型, 使 XXX, 基于 XXX, 设计一种 XXX。</li><li>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。</li></ul>	
大学生创新创业项目, XXX	2016.3 - 2017.3
<ul style="list-style-type: none"><li>描述: 针对 XXX, 基于 XXX, 加入 XX 实现了 XXX 的功能 (主要负责人)。</li><li>我的职责: 搭建 XXX, 利用 XXX 的输出, 实现对 XXX 的控制。</li><li>成果: 1. 实现了 XXX; 2. 获得了 XXX 奖等荣誉。</li></ul>	

## 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