

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

 xxxx 大学, xxxxxx 及控制, 本科

 • xxxx 奖学金*3、xxxx 奖学金*1、校三好学生*3

2018.9 - 2021.7 2014.9 - 2018.7

过往经历

xxxx 公司(实习), xx 工程师

2020.6 - 2020.9

• 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

• 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

• 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

• 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

- 1	٠.	-	÷	$\overline{}$	
r	·r	共	ь.	囬	
L	<i>-</i> L	יבער	7.1	ш	

 xxx
 2020

 xxx
 2020

 xxx
 2017

 论文方面: xxx
 2020

 运动方面: xxx
 2018、2019