

姓名

专业技能：如 Python,C++

(+86) 手机  
邮箱地址  
github 主页  
github 用户名



目标职位-入职时间

教育经历

- 2016-2019 XXXX 大学, XXXX 研究院, XXXX 实验室, 硕士研究生, GPA XX/XX.
- 2012-2016 XXXX 大学, XXXX 学院, 本科, GPA XX/XX,CET6: XXX.

获奖经历

- XXXX 奖, 1/XXX
- XXXX 奖, 1/XXX
- XXXX 奖, 1/XXX
- XXXX 奖, 1/XXX
- XXXX 奖, 1/XXX
- XXXX 奖, 1/XXX

工作经历

- 2019.07- 公司名称, 团队名称, 职位名称.
- 2019.08
  - 在 xx 项目中, 使用 xx 方法解决了 xx 问题, xx 指标提升了 xx%。
  - 在 xx 项目中, 使用 xx 方法解决了 xx 问题, xx 指标提升了 xx%。

实习经历

- 2019.01- 公司名称, 团队名称, 职位名称.
- 2019.06
  - 在 xx 项目中, 使用 xx 方法解决了 xx 问题, xx 指标提升了 xx%。
  - 在 xx 项目中, 使用 xx 方法解决了 xx 问题, xx 指标提升了 xx%。
- 2018.05 - 公司名称, 团队名称, 职位名称.
- 2018.07
  - 在 xx 项目中, 使用 xx 方法解决了 xx 问题, xx 指标提升了 xx%。
  - 在 xx 项目中, 使用 xx 方法解决了 xx 问题, xx 指标提升了 xx%。

项目经历

- 2017.05 - 项目名称, 项目荣誉.
- 2017.08
  - 在 xx 问题上, 使用 xx 模型解决了 xx 问题, 相比 xx 模型, xx 指标提升了 xx%。
  - 在 xx 项目中, 使用 xx 方法解决了 xx 问题, xx 指标提升了 xx%。
- 2017.05 - 项目名称, 项目荣誉.
- 2017.08
  - 在 xx 问题上, 使用 xx 模型解决了 xx 问题, 相比 xx 模型, xx 指标提升了 xx%。
  - 在 xx 项目中, 使用 xx 方法解决了 xx 问题, xx 指标提升了 xx%。

科研经历

- 2017.05 - 项目名称, 项目荣誉.
- 2017.08
  - 在 xx 问题上, 使用 xx 模型解决了 xx 问题, 相比 xx 模型, xx 指标提升了 xx%, 在 xx 会议上发表论文 xxx。
- 2017.05 - 项目名称, 项目荣誉.
- 2017.08
  - 在 xx 问题上, 使用 xx 模型解决了 xx 问题, 相比 xx 模型, xx 指标提升了 xx%, 在 xx 会议上发表论文 xxx。