姓名

专业技能: 如 Python, C++

(+86) 手机■ 邮箱地址回 github 主页● github 用户名



目标职位-人职时间

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

o XXXX 奖, 1/XXX

工作经历

2019.07- 公司名称, 团队名称, 职位名称.

2019.08 o 在 xx 项目中, 使用 xx 方法解决了 xx 问题, xx 指标提升了 xx%。

o 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 o 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%。

o 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 \circ 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。