

学习 Python 看这一篇就够了！

原创 Python 技术团队 Python技术 3月18日

各位读者朋友们好，2020 年是很特殊的一年，在疫情的影响下，大家过着特殊的假期，但在这特殊的时期里，你们有继续学习吗？当初立下的 Flag 是否在如期进行呢？希望大家在这种特殊情况下也别忘了继续提升自己。我们一起努力向前。

接下来我们将 Python 技术已发文章做分类总结，方便各位读者查阅学习并监督，如果大家在学习过程中遇到什么问题可以文末加群进行反馈，我们会在第一时间进行回复，期待我们共同进步。文章详细目录如下：

第一阶段学习目录：

从 0 学习 Python 0 - 120 大合集总结

第二阶段学习目录：

■ 机器学习

- 第121天：机器学习之决策树

■ 爬虫

- 第 129 天：爬取微信公众号文章内容
- 我将实时疫情数据爬取下来并做了展示
- 利用搜索指数窥探舆情
- 实战 | 数据分析篇之豆瓣电影 TOP250
- 关于中国人口，你需要关心的问题
- 关于中国人口，你需要关心的问题（二）

■ 数据可视化

- 第122天：Flask 单元测试
- 第123天：Web 开发 Django 管理工具
- 第124天：Web 开发 Django 模板
- 第125天：Flask 项目结构
- 第126天：Seaborn-可视化统计关系
- 第127天：Seaborn-可视化分类数据
- 第128天：Seaborn-可视化数据集的分
- 部署 Flask 应用
- Python Flask 数据可视化

■ Python 画画

- 小游戏：换脸术
- 用 Python 画一只福鼠
- 趣玩 Python 之绘制基本图形

■ Python 小技

- 如何用 Python 在京东上抢口罩
- 你真的了解微信好友吗
- 教你用 Python 操控你的上网请求
- 教你用 Python 下载手机小视频

最后小编新学了一句话：

Keep going,miracles will come.与大家共勉！

PS： 公号内回复「Python」即可进入 Python 新手学习交流群，一起 **100天计划**！

-END-

Python 技术
关于 Python 都在这里
