



# 罗帆的简历

"keep Coding,keep Loving."

网页版简历(含项目代码，图示)

<https://fanyear.github.io/Resume/Resume/index.html>

## ■ Contact. 联系方式

✉ 邮箱: 523585036@qq.com  
☎ 微信: lf523585036  
👤 QQ: 523585036

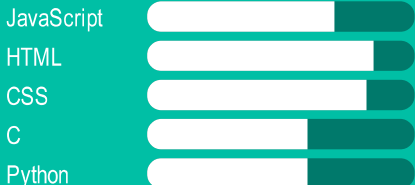
## ■ Application. 应聘岗位

前端实习生

## ■ Basic info. 基本信息

个人信息: 罗帆 / 男 / 22岁  
联系方式: 18712709851  
教育经历: 本科 / 燕山大学电气工程 / 2017年应届生  
英语水平: CET-6  
GitHub: [www.github.com/fanyear](http://www.github.com/fanyear)  
个人技能：掌握C、C++、python、html语言，有一定的编程能力，了解数据结构及算法，计算机网络的基础知识。  
用python,pygame写过小游戏，html，css及Bootstrap写过简单网页。熟悉并使用Git,GitHub。熟悉使用matlab，keil,atom,Nodepad++等软件。  
在校期间，使用8051单片机，飞思卡尔9S12XS128单片机，k60单片机做过相关项目，有基本的项目思路及经验。

## ■ Tech. 技能点



我是一个充满活力、对前端由衷热爱、善于发现问题解决问题的工程师。

我从大二开始喜欢热衷于编程，计算机网络，数据结构与算法自学中，清楚未来的方向，擅长团队合作，发现问题，解决问题，我目前正在寻找前端实习生岗位，希望借此机会为贵公司献上我的一点绵薄之力，快招我到碗里来吧！



在线简历

## ■ Experience. 项目与比赛经历

### 飞思卡尔智能车比赛 ( 2015.7 - 2016.7 )

#### ● 华北赛区优秀奖

飞思卡尔智能车竞赛是以HCS12单片机为核心的大学生课外科技竞赛。参赛队伍要制作一个能够自主识别路径的智能车，在专门设计的跑道上自动识别道路行驶，最快跑完全程而没有冲出跑道并且技术报告评分较高为获胜者。我作为团队中的主程序设计者，主要负责信号处理及控制算法的实现。

### 个人项目

#### ● PC端基于pygame小游戏 ( 2015.1 - 2015.2 )

通过pygame小游戏，进一步了解面向对象，动画处理，游戏中的动画检测，算法优化，场景切换等基本的技巧

#### ● 百度IFE前端技术学院课程 ( 2016.7 - now ) <https://github.com/fanyear/BaiduWebMission>

学习百度IFE前端技术学院春季班课程，并独立完成其中的任务

##### 模仿简单的百度页面

对设计稿样式进行合理的HTML架构

##### 静态页面

通过实现一个常见的技术产品官网，加深对于HTML，CSS的实战能力,学习掌握如何在没有标注的情况下实现设计稿到页面的精确转变

通过实现一个较为复杂的页面，加深对于HTML，CSS的实战能力,实践代码的复用、优化  
深入掌握CSS中的字体、背景、颜色等属性的设置进一步练习CSS布局

##### 使用JavaScript加强网页 <https://github.com/fanyear/BaiduWebMission/tree/gh-pages/Mission17>

JavaScript的体验，接触更加复杂的表单对象。实现页面上的一个完整交互功能，用DOM实现一个动态柱状图图表

##### 基于Canvas实现炫丽计时特效页面 <https://fanyear.github.io/Canvas/Timer>

通过学习Cancas倒计时效果的基础知识：比如球形的绘制，动画的基础原理，让Canvas制作出绚丽的效果，使用Canvas制作出属于自己的动画和游戏作品。

## ■ Skill. 技能清单

### Web前端

#### ● HTML / CSS

能够编写语义化的 HTML/HTML5，模块化的 CSS/CSS3，完成较复杂的布局

#### ● JavaScript

熟悉原生Javascript  
能运用模块化、面向对象的方式编程

### 后端

#### ● 语言

了解 Python，能够实现简单的爬虫、数据、自动化脚本  
写过基于Pygame的小游戏  
了解 C，读过《C Primer Plus》

### 版本控制

#### ● Git

熟悉Git的基本使用  
能够使用Github

### 其他

能够熟练阅读和查阅英文资料，有基本的口语能力  
学习能力强，以上绝大多数的技能都是自学修得的  
能够熟练使用 Markdown 进行写作