

## 【公司简介】

纵目科技(上海)股份有限公司成立于 2013 年 1 月，目前国内拥有两家子公司，总部位于上海浦东张江高科技园区，另有北京、厦门分公司。公司以技术创新为中心点，致力于满足汽车前装厂商和后装消费者快速增长的车辆主动安全和智能辅助驾驶的需求，打造基于中国面向全球的世界一流汽车先进驾驶辅助系统（ADAS）的软硬件方案提供商。我们的目标是成为在中国乃至国际汽车行业，先进驾驶辅助系统的领导者。

企业拥有强大的技术和研发人才优势。企业创始人及主要技术团队成员都具有在汽车电子行业 10 年以上的相关技术研发经历，曾担任欧美知名汽车电子半导体企业的技术研发团队负责人，在芯片底层技术，计算机视觉、导航、蓝牙、图形处理和多媒体等多个方面，拥有从算法到系统设计的丰富经验。目前公司 70%以上成员具有研究生以上学历，已经拥有多项软件著作权和发明专利。同时，公司有着遍及国内各区域的业务合作网络，保证用户可以充分享用业界的最新技术成果，从而在市场竞争中获得成功。企业的先进技术可以直接为汽车原厂采购使用，亦可和汽车厂商的一级供应商或者方案商合作，将本公司方案集成于其产品和方案中。

我们相信，ADAS 系统将是未来汽车产业发展的一大趋势。我们目前已经成为中国最领先的环视 ADAS 解决方案供应商之一，能够提供最全面的环视 ADAS 功能。北京分部与清华大学合作的前瞻实验室正在积极研发面向中国市场的自动驾驶平台，未来，我们将继续基于多传感器的融合技术，向中国最好的具有自主知识产权的自动驾驶方案供应商的目标迈进。

纵目愿景——安全驾驶，智慧生活

纵目使命——成为基于中国面向世界的从辅助驾驶到自动驾驶的技术引领者

纵目核心价值观——持续创新，品质第一，客户至上，团队合作

## 【校招行程】

### 一、上海站 宣讲、笔试&面试安排

**10 月 20 日下午 同济大学嘉定校区 电子与信息工程学院 117 报告厅**

**15:00-17:00**

纵目科技 2018 校园招聘宣讲 唐锐 （纵目科技创始人&CEO）

自动驾驶前沿技术分享 陈超卓 （纵目科技 VP）

纵目 2018 校招政策宣讲和 Q&A

**10月20日晚上 同济大学嘉定校区 现场笔试**  
18:30-20:00 具体地点另行通知

**10月21日 10:00-16:00 校招面试**

通过笔试的同学将在20日晚上24点收到面试邀请，请携带相关证件及简历前往面试  
地点：具体地址和时间段以短信和邮件通知为准

精彩来袭，等你参加！签到有礼&现场提问或互动更有礼品送哦！

纵目科技 2018 校园招聘，详细的校招行程、更全面的岗位信息，请点击浏览以下网站：

<http://campus.51job.com/zongmu/>



纵目科技招聘公共号，扫码了解更多



网申公共号，一键投递简历

**【纵目科技实习岗位】**

**北京实习岗位：**

### 1、无人驾驶策略与规划算法实习生

工作内容:

- 1、负责研究无人车在复杂道路以及停车场等环境中的策略与轨迹规划算法;
- 2、负责算法在嵌入式平台的实现、优化以及产品化;

岗位要求 - 必须:

- 1、2019/2020 届毕业生, 硕士及以上专业, 优秀者可放宽至本科
- 2、计算机、自动化等理工科专业
- 3、精通 C++、Matlab 或者 Python;
- 4、具有良好的英文听说读写沟通能力;

### 2、深度学习算法实习生

工作内容:

- 1、配合工程师实现深度学习视觉算法在自动驾驶中的探索、应用与优化;
- 2、总结研究成果, 在相关国际学术会议发表论文;

岗位要求:

- 1、2019/2020 届毕业生, 硕士及以上专业, 优秀者可放宽至本科
- 2、数学、计算机等理工科专业
- 3、拥有扎实的数学功底, 较强的编程能力, 熟悉 C/C++、Python;
- 4、有能力阅读最新学术论文, 并能够编程实现;
- 5、具备创新精神, 不断挑战算法能力的边界;

### 3、无人驾驶车身控制算法实习生

工作内容:

负责自动驾驶汽车横向以及侧向控制算法的设计、仿真与调试;

岗位要求 - 必须:

- 1、2019/2020 届毕业生, 硕士及以上专业, 优秀者可放宽至本科
- 2、机械及自动化、车辆控制等相关专业
- 3、熟悉 CarSim, Simulink 仿真软件, 熟悉 C/C++, 以及 Matlab.
- 5、具有良好的英文阅读能力;

### 4、ADAS 视觉算法实习生

工作内容:

辅助开发汽车高级辅助驾驶系统的计算机视觉算法

岗位要求 - 必须:

- 1、2019/2020 届毕业生, 硕士及以上专业, 优秀者可放宽至本科
- 2、计算机、通信等相关专业
- 3、有扎实的数学基础, 精通常见的几何、统计和机器学习技术;
- 4、熟悉 C/C++; 熟悉 Python、Matlab;

5、具有良好的英文阅读能力；

### **5、SLAM 算法实习生**

工作内容：

- 1、负责研究 SLAM、多传感器融合、地图构建以及定位等算法；
- 2、配合工程师实现算法在嵌入式平台的优化及产品化；

岗位要求 - 必须：

- 1、2019/2020 届毕业生，硕士及以上专业，优秀者可放宽至本科，计算机、通信等相关专业；
- 2、良好的数学功底，精通线性代数、概率论、微积分；
- 3、具有良好的英文听说读写沟通能力；
- 4、熟悉 C++、Matlab 或者 Python；

## **上海总部**

### **1、ADAS 图像算法实习生**

工作内容：

- 1、图像输入和输出质量以保证 ADAS 系统的性能要求
- 2、针对特定图像算法的优化和移植

岗位要求 - 必须：

- 1、2019/2020 届毕业生，硕士及以上专业，优秀者可放宽至本科，计算机或通信等专业
- 2、熟悉 c++/c 编程经验
- 3、计算机视觉和图像识别有经验者优先

### **2、Linux 软件应用实习生**

工作内容：

- 1、在客户平台上进行驱动开发和移植 ADAS 软件
- 2、对客户进行技术支持，完成新产品对客户的开发应用

岗位要求 - 必须：

- 1、2019/2020 届毕业生，本科及以上学历，计算机或通信等专业
- 2、了解 Linux 开发环境和 windows 开发环境，了解底层驱动开发

### **3、Linux 驱动开发实习生**

工作职责：

- 1、辅助 Linux 模块驱动开发设计；
- 2、BSP 故障定位解决；
- 4、Linux 编译开发环境配置及维护,软件版本管理；

任职资格：

- 1、2019/2020 届毕业生，本科及以上学历专业，计算机、电子、通信等专业；
- 2、有一定 Linux 驱动开发经验；
- 3、能够熟练阅读英文资料，datasheet 等；

#### 4、MCU 实习生

岗位职责：

辅助工程师进行新产品的的项目制定，研发，测试等工作。

任职要求：

- 1、2019/2020 届毕业生，本科及以上学历专业，电子、车辆工程相关专业
- 2、嵌入式 C 语言基本功扎实，熟悉嵌入式 C 语言开发；
- 4、CAN 总线开发经验有限考虑

#### 5、硬件实习生

工作内容：

- 1、配合工程师进行电路图和 PCB 版图的设计开发；
- 2、配合软件工程师实现驱动开发和主板硬件调试，并制定硬件测试计划；

岗位要求：

- 1、2019/2020 届毕业生，本科及以上学历专业，电子，通讯，自动化专业；
- 2、能熟练使用示波器,万用表,数字稳压电源,音视频分析仪等设备；
- 3、了解 C51 单片机语言；

### 厦门分公司

地址：厦门市集美区集美大道创业大厦 22 楼

### 1、微波雷达算法实习生

工作内容:

配合工程师进行微波雷达多算法设计

任职资格:

- 1、2019/2020 届毕业生，本科及以上学历，电子等相关专业；
- 2、熟悉 Matlab 开发工具，C/C++编程。
- 3、了解微波雷达发射、接收、信号处理。

### 2、Linux 软件应用实习生

工作内容:

- 1、在客户平台上进行驱动开发和移植 ADAS 软件
- 2、对客户进行技术支持，完成新产品对客户的开发应用

岗位要求 - 必须:

- 1、2019/2020 届毕业生，本科及以上学历，计算机或通信等专业
- 2、了解 Linux 开发环境和 windows 开发环境，了解底层驱动开发

### 3、Linux 驱动开发实习生

工作职责:

- 1、辅助 Linux 模块驱动开发设计；
- 2、BSP 故障定位解决；
- 4、Linux 编译开发环境配置及维护,软件版本管理；

任职资格:

- 1、2019/2020 届毕业生，本科及以上学历，计算机、电子、通信等专业；
- 3、有一定 Linux 驱动开发经验；
- 3、能够熟练阅读英文资料，datasheet 等；

### 4、硬件实习生

工作内容:

- 1、配合工程师进行电路图和 PCB 版图的设计开发；
- 2、配合软件工程师实现驱动开发和主板硬件调试，并制定硬件测试计划；

岗位要求:

- 1、2019/2020 届毕业生，本科及以上学历，电子, 通讯, 自动化专业；
- 2、能熟练使用示波器,万用表,数字稳压电源,音视频分析仪等设备；
- 3、了解 C51 单片机语言；

备注：以上所有实习岗位均按天结算工资，实习期结束均有机会转正。