NVIDIA 2019校园招聘

**#NVIDIA是谁 Jessie**

NVIDIA（纳斯达克股票代码：NVDA）是一家人工智能计算公司。它在1999年发明的GPU激发了PC游戏市场的增长，重新定义了现代计算机显卡，并且对并行计算进行了革新。最近，通过将GPU作为可以感知和理解世界的计算机、机器人乃至自动驾驶汽车的大脑，GPU深度学习再度点燃了全新的计算时代——现代人工智能。

**#关于NVIDIA，你可以知道更多**

“全球最佳CEO”—— 哈佛商业评论

“全球最受赞赏公司”—— 财富

“全美最环保公司”—— 新闻周刊

“全球最聪明的50家公司”—— 麻省理工科技评论

“50大最佳工作场所”—— Glassdoor

**#在NVIDIA工作是什么样的体验呢？**

舒适——舒适、温馨的办公环境！

有趣——与你合作的是一群有意思的同事！

充满活力—— 丰富社团活动、outing等，让你时刻充满活力！

有爱（AI）——乐于付出，积极参与各类公益活动！

是不是已经迫不及待想要加入这么一个伟大的公司？机会来了！

**#校招流程全攻略！**

目标群体：本次校园招聘主要面向2019届毕业生，工作地点包括北京、上海、深圳

校招流程：网申（7月16开始）- 简历筛选（7月 - 9月）- 笔试（7月 - 9月）- 面试 （8月 - 10月）- Offer （8月 -10月）

**#我们在招聘的职位**

软件-深度学习/人工智能类：

1. AI Developer Technology Engineer-北京、上海、深圳
2. Autonomous Driving System Engineer-上海
3. Deep Learning Performance Architect-上海
4. Deep Learning Engineer for Self-driving Car-上海
5. Deep Learning Solution Architect-北京
6. High Performance Computing Research Engineer-北京、上海、深圳
7. Machine Learning Algorithm Engineer-北京、上海、深圳

软件-C++类（图形方向）：

1. C++ Engineer - GPU Profiling Tool
2. Graphics C++ Engineer
3. Graphics Developer Technology Engineer
4. Graphics Performance Architect

软件-Web开发类：

1. Web Full-Stack Engineer - AI Cloud
2. Web Services Software Engineer

软件-系统开发类：

1. Embedded System Software Engineer
2. Android System Software Engineer

硬件-IC Level：

1. ASIC Design/Verification Engineer
2. ASIC Physical Design Engineer
3. ASIC-PD Flow Automation Developer
4. DFT Engineer
5. Physical Design CAD Engineer
6. Power Analysis and Methodology Engineer
7. VLSI Physical Design Engineer

硬件-Board Level：

1. PCB Design Engineer
2. Thermal Engineer

网申地址如下：

http://campus.51job.com/nvidia/ （电脑版）

<http://companyads.51job.com/companyads/social/m/NVIDIA/index.html>（手机版）