**【校招】NVIDIA 2018校园招聘火热进行中**

**最新预告：**

我们将于9月中旬举行第一批线上笔试！还没有网申的同学请尽快完成网申！

**校招流程：**

网申（8月16开始）- 简历筛选（8月-10月）- 笔试（9月-10月）- 面试 （9月 - 11月）- Offer （10月 -12月）

**网申方式：**

本次校园招聘主要面向2018届毕业生，工作包括上海、 北京、深圳。

网申地址：

<https://www.dajie.com/corp/1001936> （电脑端）

<https://m.dajie.com/ats/show/jobsListPage/1001936> （手机端）

**宣讲行程：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **宣讲活动** | **城市** | **地点** |
| 9/20（周三） | 2:00pm | 上海Open Day | 上海 | NVIDIA上海Office |
| 9/22（周五） | 6:30pm | 东南大学宣讲会 | 南京 | 东南大学（四牌楼校区）榴园宾馆新华厅 |
| 9/24（周日） | 2:00pm | 深圳Open Day | 深圳 | NVIDIA深圳Office |
| 9/26（周二） | 7:00pm | 华南理工大学宣讲会 | 广州 | 华南理工大学（五山校区）博学308　 |
| 请等待小编的后续更新 | 清华大学宣讲会 | 北京 | 请等待小编的后续更新 |
| 浙江大学宣讲会 | 杭州 |
| **Open Day报名方式：**想要参与NVIDIA上海/深圳Open Day活动的同学，请于9/18之前发送邮件至： izhou@nvidia.com邮件标题：上海/深圳Open Day +学校+专业+年级+姓名+邮箱+电话  |

**岗位一览：**

**软件研发类职位：**

**1. Deep Learning Performance Architect - Shanghai**

计算机相关专业；熟悉计算机体系结构；有较强的C/C++/Python编程、算法分析和实现能力； 有CUDA代码调优经验（或者SIMD等架构的调优经验）优先；熟悉矩阵计算的优化和加速优先

**2. Deep Learning Software Engineer - Beijing**

计算机相关专业，深度学习相关经验或者CUDA/OpenCL
并行计算相关经验，优秀的C++编程能力

**3. Parallel Computing Software Engineer - Beijing**

计算机相关专业，优秀的C/C+编程能力，熟悉CUDA/OpenACC并行计算

**4. Graphics C++ Software Engineer - Shanghai**

计算机相关专业，优秀的C++编程能力；熟悉Graphics API: DirectX/Direct3D/OpenGL 或CUDA优先

**5. Web Application Engineer - Shanghai**

计算机相关专业，有Web前后端开发经验，熟悉Java编程，熟悉JavaScript编程

**6. Web Service Software Engineer - Shanghai, Shenzhen**

计算机相关专业，熟悉Java/JavaScript/Python/PHP/Ruby中至少一种后端语言；了解Hadoop/Spark优先

**7. Android System Software Engineer - Beijing**

熟悉Linux/Linux Kernel/Linux Driver 开发； 熟悉Android Framework优先

**软件测试类职位：**

**1. CUDA Automation Test Development Engineer - Shanghai**

计算机或软件类相关专业，熟悉Linux系统，熟悉C/Python

**2. Software Engineer in Automation - Shanghai**

计算机或软件类相关专业，熟悉Linux系统，熟悉C#/C++/Python/Java

**硬件研发类职位：**

**1. ASIC Physical Design - Shanghai**

电子工程或相关专业，有芯片设计经验，有电路设计，数字电路相关课程背景；熟悉RTL

Coding；具有脚本编写能力者优先；有Synthesis/STA经验优先

**2. VLSI Physical Design Engineer - Shanghai**

电子工程相关专业，熟悉Place& Route；熟悉EDA Tools；熟悉脚本语言

**3. DFT Engineer - Shanghai**

电子工程或相关专业，前端设计/验证经验；熟悉Perl/TCL编程；熟悉Verilog
HDL；基本了解DFT
(Scan/ATPG, MBIST, JTAG, etc.)

**4. ASIC Engineer –SOC - Shanghai**

电子工程/计算机相关专业；熟悉数字电路设计；熟悉C/C++，Perl，VerilogHDL

**5. System Design Engineer - Shenzhen**

电子类相关专业，熟悉Board Level Design

**售前类职位：**

**Solution Architect - Beijing**

计算机相关专业；熟悉至少一门编程语言(C, C++, Java, etc.)；优秀的沟通能力；优秀的分析与解决能力

**机械类职位:**

**Supply Base Engineer (Mechanical) - Shenzhen**

机械类相关专业，良好的协调和组织能力

**互动方式：**

NVIDIA英伟达2018校园招聘交流QQ群2号群：550699056

NVIDIA英伟达2018校园招聘交流QQ群3号群：492417264