**DJI大疆2025实习生招聘**

DJI大疆创新实习生招聘正在火热进行，期待坚守梦想和真理的你，加入我们，一起追求快乐、智慧、有意义的人生。

**一、招聘职位：**

**[实习生（AI模型算法）](https://we.dji.com/zh-CN/position/detail?positionId=1876970818642944000" \o "https://we.dji.com/zh-CN/position/detail?positionId=1876970818642944000" \t "_blank)**

深圳/上海

**工作职责**

参与部门NN相关业务预研，探索构建新一代智能无人机系统。工作内容包含但不限如下：

1. 探索NN技术在无人机多视角多模态传感器融合可行性；

2. 探索NN在无人机智能决策上和规划上的应用可行性；

3. 探索大模型能力生成无人机业务数据和无人机数据自动标注能力可行性；

4. 探索大模型的能力在无人机智能提升的可行性。

**任职要求**

1. 计算机科学、数据科学、人工智能或相关专业的研究生在读；

2. 具备基本的数据处理和分析能力，对机器学习和深度学习有基本的了解；

3. 熟悉常用的机器学习库（如TensorFlow、PyTorch等）；

4. 具备较强的学习能力和主动性，能够快速掌握新技术和工具；

5. 良好的沟通能力和团队合作精神，能够有效地与团队成员协作；

6. 具备良好的中英文读写能力，能够阅读和理解相关技术文献。

**[实习生（定位建图算法）](https://we.dji.com/zh-CN/position/detail?positionId=1876612236894314496" \o "https://we.dji.com/zh-CN/position/detail?positionId=1876612236894314496" \t "_blank)**

深圳/上海

**工作职责**

1. 探索研究开发基于视觉/LiDAR/ToF/IMU等传感器的高效三维重建任务；

2. 探索新的建图技术（如3dgs/Nerf等）和NN相关技术在全局定位和建图的应用。

**任职要求**

1. 熟悉线性系统估计、概率论、数值计算、凸优化、多视图几何等理论；

2. 具备良好的沟通协作能力，具有较好的编程能力，熟悉Linux和ROS；

3. 精通以下领域技术之一：

a) 多视图几何和计算机视觉；

b) 滤波和优化算法，如卡尔曼滤波、非线性优化等方法；

c) 捷组合导航算法、GNSS定位算法；

4. 有以下加分项者优先：

a) 熟悉机器人系统，了解其各模块及相关知识，动手能力强；

b) 具有以下一种或几种算法的开发经验：VIO、LIO、SLAM、多源信息融合、GNSS PVT/RTK/PPP等；

c) 熟悉NF-Net/SuperPoint/ASLFeat等SLAM领域NN相关算法；

d) 在相关领域顶级会议和期刊上发表过论文。

**[实习生（目标跟踪）](https://we.dji.com/zh-CN/position/detail?positionId=1894663329382588416" \o "https://we.dji.com/zh-CN/position/detail?positionId=1894663329382588416" \t "_blank)**

深圳

**工作职责**

1. 负责计算机视觉项目开发，包括但不限于：目标检测与跟踪的深度学习模型的实现与优化；

2. 协助算法设计与实现，完成模型训练、调优及性能评估；

3. 阅读并复现前沿论文，探索技术落地可能性；

4. 撰写技术文档，输出算法设计、实验分析及项目总结报告。

**任职要求**

1. 计算机科学、信息工程、电子工程、机器人、数学等相关专业硕士及以上学历背景；

2. 熟悉Python/C++，掌握PyTorch深度学习框架；了解OpenCV、PIL、FFmpeg等工具；

3. 熟悉经典深度学习算法，尤其是目标跟踪相关的学术进展；

4. 逻辑清晰，学习能力强，具备良好的沟通与团队协作能力；

5. 在相关领域主流会议或期刊发表过论文 (CVPR/ICCV/ECCV/NIPS/ICML/ICLR/IROS/ICRA)者优先；

6. 实习期半年及以上优先。

**[实习生（NN优化）](https://we.dji.com/zh-CN/position/detail?positionId=1880221389828308992" \o "https://we.dji.com/zh-CN/position/detail?positionId=1880221389828308992" \t "_blank)**

深圳

**工作职责**

负责机器学习相关技术的研发，包括但不限于：

1. 负责高效前沿NN模型结构和计算方式探索，跟踪业界技术发展动向；

2. 负责上述调研算法的开发及业务普适性应用，输出demo效果，并进行优劣势对比；

3. 参与相关算法的芯片IP定制。

**任职要求**

1. 硕士及以上学历，计算机、自动化、电子信息、物理电子等专业优先；

2. 具有目标跟随/语义分割/图像增强等图像算法相关科研经验；

3. 具有模型压缩相关技术科研经验；

4. 对前沿NN模型结构和计算方式有相关研发经验或者具有端侧硬件算法部署经验，尤其是软硬件联合设计研发经验者加分。

**[实习生（数据质量）](https://we.dji.com/zh-CN/position/detail?positionId=1880221785590251520" \o "https://we.dji.com/zh-CN/position/detail?positionId=1880221785590251520" \t "_blank)**

深圳

**工作职责**

负责数据挖掘方向业界SOTA方案的调研和技术实现，支撑对图像/视频/音频的检索需求。具体工作内容包括但不限于：

1. 论文调研、开源代码调试、Benchmark构建及算法模块实现等；

2. 和算法、软件工程师相互协同，将SOTA算法方案在数据平台上落地，并产生业务价值。

**任职要求**

1. 硕士及以上学历，计算机、自动化、电子信息等专业优先；

2. 具有比较丰富的模型训练、调优经验，在图像/视频/音频检索方向有实际经验；

3. 在ICCV/ECCV/CVPR/TPAMI/NeurIPS等会议/期刊上发表高质量论文或有ACM等竞赛获奖经历者优先。

**二、关于大疆**

DJI 大疆成立于2006年，自成立以来，大疆从无人机系统拓展至多元化产品体系，在无人机、手持影像系统等领域成为全球领先的品牌，以一流的技术产品重新定义“中国智造”内涵。大疆总部位于深圳，在全球多地设有办公室，业务遍及100多个国家与地区。作为空间智能时代的引领者，我们以人为先，以科技为驱动，携手广大合作伙伴为社会提供创新的产品与解决方案。

大疆的文化来源于对做好产品的不懈追求、对梦想和真理的坚守。在不断成长的过程中，我们的梦想从创造一个更完美的飞行器，扩大到更广阔的天地，渐渐有能力承担起更大的使命，参与到整个社会发展和世界进步的进程之中。

如今，大疆在天空之城的故事刚刚开始，它由每一个心怀热爱的大疆人共同书写。未来，公司将迈向更开阔深远的征途，将科技与文明的力量与每个人的生命紧密相连，不断升级追求与梦想，向着未曾抵达的高度无畏前行。欢迎加入大疆，与志同道合者同行，让你的想象，成为世界现象。

三**、简历投递**

方式一：登录招聘官网 we.dji.com 投递简历

方式二：邮箱投递：
o-hanson.liu@dji.com（AI&定位）
o-lilyan.li@dji.com（目标跟踪&NN&数据）

**四、官方答疑群**

为助力同学们顺利校招，特设大疆官方答疑群，入群获取应聘进度及最新招聘资讯。

关注「DJI大疆招聘」公众号，掌握最新职位信息。

