

“AI 超人类视觉”是骗局

 <https://www.yinwang.org/blog-cn/2021/07/29/super-human-level-vision-hoax>

None

Thu Jul, 29 00:17

我想再向大众解释一下，人工智能（AI）领域的“历史性突破”——“超人类视觉”是怎么来的。之前的[文章](#)解释过，但可能信息被埋在比较长的内容里，很多人没看到，以至于仍然蒙在鼓里。对于这种关键问题，简洁易懂是非常重要的，所以我决定在极短的篇幅之内把它解释清楚。

简言之，AI领域的所谓“机器视觉”，一个重要问题就是让机器回答“图片上是什么东西？”这个问题。比如图片上是一辆汽车，如果你说是“汽车”，就算对了。所谓“Top-5”标准，就是每张图片给5次机会，你说出5种东西的名字，只要其中一个对了就算对。比如图片上是一辆汽车，你说“猫，吉他，风扇，汽车，橙子”，这也算你对了。已经察觉到问题了吗？我们继续……

用大量图片做这个测试，统计“识别率”，这就是很多机器视觉专家做的事情。有人用这种方式做了一个“人机对比”实验，发现机器的识别率超过了人，这就是“超人类视觉”（super-human level vision）的由来。“超人类视觉”被认为是AI领域的历史性突破，也就是这些年AI如此火热的原因。

但很多人没看出来，“Top-5”是非常不科学，不合理的。因为如果是人见过的东西，他只需要一次就能对，毫不含糊，另外4次机会完全没必要，而机器经常一次猜不对，需要另外4次机会才能蒙混过关。人精确地知道这个东西是什么，而机器只是在猜测“它可能是A，也可能是B, C, D, E”，一共5种可能。所以对于同一个图片，虽然人和机器按照“Top-5”都算“对了”，他们的准确程度其实大不一样。这就像设计一个考试，每道选择题本来只有一个正确答案，但却给了5次机会做对。这样就没法分清优等生和差等生了，甚至差等生有时候表现比优等生还好，因为不确切知道答案，瞎蒙都能做对。

我想一般人都理解这里的问题，然而“Top-5”标准却是AI领域所谓“超人类视觉”的来源。其实就算用如此不公平的标准，机器的识别率也没超出很多，几乎可以作为“噪音”忽略。当年参加测试的只有一个人，这个人不是从别处请来的“独立实验者”，而是参与此项目的一个学生。这个人的名字叫 Andrej Karpathy，他后来成为了 Tesla 公司的 AI Director。根据如此偏颇，甚至可能是作弊的方式，他们宣称“机器视觉超越了……人类”。

你可能以为“Top-5”虽然不科学，不合理，也许也没什么太大的坏处。你可要小心了，它其实可以致命，而且正在威胁着很多人的生命。人的生存环境里，往往是没有5次机会来判断一个东西是什么的，实际上经常只有一次机会，不能有任何含糊。比如，在马路上把“卡车”识别为“白板”，是可以致命的。然而这种识别错误，就是 Tesla 的 Autopilot 多次导致致命车祸的原因。详情可以参考我这篇2016年的[文章](#)。

这个测试其它的问题还有很多。比如，测试用的图片都是光照良好情况下的清晰图片，没有自然环境的各种复杂性，比如暗光，夜景，遮挡，阴影，反光，镜面，折射，模糊等。另外，只识别出物体“叫什么名字”，并不等于知道了它的3D形状和边界，并不等于可以拿起，操作，或者避开物体，并不等于可以依靠这个技术来做“自动驾驶”。

光就这一项简单的“识别任务”，使用如此不合理的标准，非常局限的数据，极少的人类测试样本，几乎可忽略不计的差距，就说是“超人类视觉”，然后全世界地宣传，绝口不提是怎么得出结论的，连图灵奖得主都是如此。这已经超越了科学可以容忍的极限，超越了道德能容忍的极限。这是无耻的欺诈行为，是谋财害命的骗局，应该向世人揭露。

世界的人们必须知道真相。请广为转发和转述！