



相关新闻

借助谷歌 AI 技术 NASA 首次发现类太阳系恒星系统

NASA 在 2017 年 12 月 14 日宣布使用机器学习方法发现两颗新系外行星,有何重要意义?

🧖 中国科普博览,我们科学家有话说

作者: @太空精酿

会不会又有标题说"天文学家要失业"?

这次说的是 2009 年发射升空的开普勒太空望远镜在距离地球 2545 光年的 地方发现了另一个"太阳系": 有共计 8 颗行星围绕着一个暂时被命名为开普勒 -90 的恒星运动,这颗恒星与太阳非常接近。

而人类目前已知的含有行星的天体系统中**,仅仅它和太阳系拥有8颗行星**,着实是两个庞大的家族!



开普勒望远镜名字来自于人类伟大的**天文学家约翰内斯·开普勒**,他总结的开普勒三大定律成为人类认识宇宙的基础。向他致敬,开普勒望远镜的

首要目标是发现太阳系外的类似地球的行星。

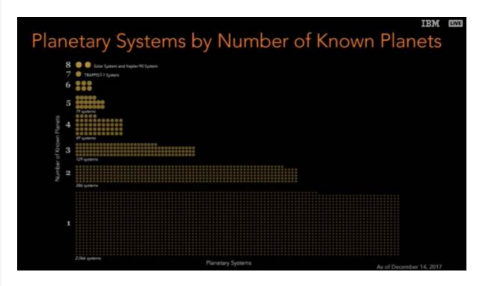
换句话说,发现外星生命的家园。

为此,科学家们可谓煞费苦心,为了让它观测到更多信息,巧妙设计了四大绝活:

- **1. 轨道**: 这个望远镜现在运行在尾随地球但处于外侧的周期达 **372.5** 天的 轨道上,它最大限度回避了太阳和地球的影响,能够长期在稳定平台上观测目标。
- **2.** 火眼金睛:开普勒望远镜观测系外行星的方式是凌日法,即行星挡在恒星前面时会导致恒星的亮度稍微降低,如果观测到连续三次凌日,就可以确定它是颗凌日行星,从而得到它的轨道周期、大致大小等信息。



- 3. 明察秋毫:可以想象,开普勒观测到的恒星与地球之间的距离以光年 计,这么远的距离时恒星不过是一个不起眼的小点,而观测它微弱的亮度 变化更是难上加难,必须要求望远镜能够看到极其微弱的细节。而开普勒 望远镜的观测精度达到了惊人的 0.01%星等。这是个什么概念呢:就好比 是人的肉眼看一个极亮的探照灯,已经看不到任何东西了,但此时有一 粒极小的灰尘从灯前飞过对探照灯亮度造成的影响。
- **4. 目不转睛:** 行星凌日并不容易观测到,而宇宙又是如此之大且充满了各种干扰。开普勒望远镜发射后,目前观测目标定位在天鹅座附近的一小块星空,每隔 80 天做出一定变化。它每次观测数量多达 14.5 万颗恒星,每隔 30 分钟就会拍一张照片,对比它们的区别,如果有任何一颗恒星出现亮度异常,就要继续确认是否发生了行星凌日现象。



在这种情况下,几年来开普勒望远镜将人类已知含行星的系统数量扩大到了 2658 个! 总行星数量超过 4000 颗!

而今天公布的就是唯一能和太阳系相媲美的!

但你认为这就完了么?

真正让人吃惊的地方在后面!



事实上,在这个新"太阳系"数据被记录下来后,人类科学家对它们进行了分析,认为这里可能拥有 6-7 颗行星。

对于一些多行星的系统,距离恒星过近的行星往往由于体积过小和公转 周期过快,很难被确认。但这个时候能够深度机器学习的人工智能出现 了,它来自于谷歌研发人工智能的专业团队。

相信整个人类还处在被阿尔法狗虐智商、被 Atlas 机器人虐身体素质的阴影里没有出来,而这次,它们又要出来虐世界上最顶级的科学家们了。o(>___<)o



研发团队找科学家们要了 15000 组开普勒观测到、并被科学家们花了数年后确认已经是完全正确的信号,于是这套智能系统开始分析它们,从 0 学习如何辨别系外行星。

按照采访时谷歌团队技术复杂人的说法:"仅仅用了两个小时,它(人工智能)就能分析完所有的数据"。

而 NASA 的科学家们在用新数据对它进行考核之后说:"它的考试成绩达到了 96 分! (96%的正确率)"。

这远不是项级科学家可以在两个小时内达到的成绩,即便给一个普通人 10000 小时定律的学习过程,他也几乎不可能达到这个高度。**发现了人工** 智能的强大之后,科学家们迅速把自己以前完全搞不定的数据扔给它处 理,尤其是那些拥有较多行星数量的系统。

不出意外,人工智能在开普勒-90系统中发现了科学家们未曾发现的开普勒-90i,这是一颗周期仅有14.4天的较小岩石质地(类地)行星,它还确认了另外7颗的准确信号。除此之外,之前科学家无法确认的开普勒-80系统内,它也发现了一个新行星开普勒-80g,将这个系统内总行星数扩大到了6颗。

但故事还没有结束,因为人工智能觉得人类太弱了,才给它这么一点信息。

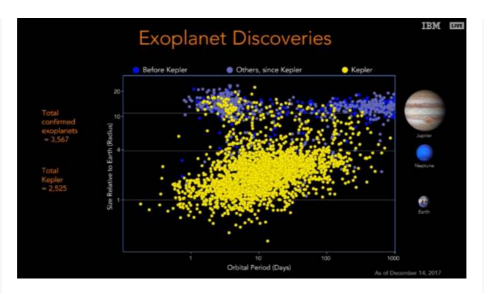


可以看到,开普勒望远镜在观测这颗恒星时,仅仅这么小的区域中,就发现了8颗行星!最远的一颗放到太阳系中已经可以成为第一大行星,超过木星。而太阳系内同等的区域内仅仅发现了水星、金星和地球三颗。

这意味着开普勒 -90 系统,极有可能是个超级庞大的家族,拥有数量众多的多种行星,实际数量几乎不可能止于 8 颗!

但到底有多少,人类就无法回答了。

人工智能团队"建议"科学家们持续观测这个系统,它们一定能做出更大发现。



按照开普勒望远镜工作这几年的状态,它发现几乎每一个恒星附近都存在 行星系统,而每六个系统里就有一颗类似地球的行星处在宜居带上。在宜 居带内,行星上可能存在液态水,也可能孕育与地区类似的生命。

然而,

目前银河系里估计出来的恒星数量大约有 1000 亿 -4000 亿个!

目前人类已经观测到的宇宙中,像银河系这样的星系大约有 1000 亿 个!

目前人类的研究还在不断把人类认识到的宇宙大小持续扩大!

因此,NASA 科学家根据开普勒望远镜的数据统计,估计宇宙中像地球一样 的行星数量大约为以下这个级别:

16,999,999,999,983,000,000,000

但这还没完,下一代的凌日系外行星巡天望远镜(Transiting Exoplanet Survey Satellite)将在2018年初发射,詹姆斯韦伯望远镜(James Webb Space Telescope)将在 2019 年发射,广域红外巡天望远镜(Wide Field Infrared Survey Telescope) 将在 2020 年发射。

它们将极大提升人类对系外行星的了解,人类发现的系外行星数量预计 将呈几何级数上升。

这次的发现公布已经告诉我们人工智能开始涉足人类最顶级的科研,而未 来这些太空望远镜的数据必然也越来越多依靠它们来分析。如果真的发现 了外星人的微弱信号, 无疑也是人工智能最先发现。

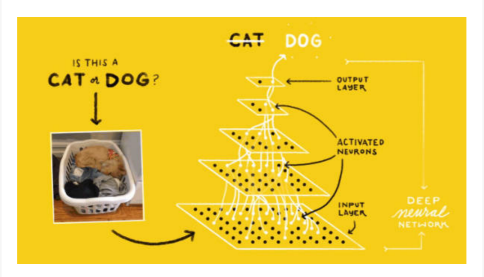
但是,将会是由谁、是否、何时、如何做出回答呢?

出品:科普中国

监制: 中国科学院计算机网络信息中心

用深度学习方法在开普勒望远镜的数据中发现的两颗新行星——Kepler-80g 和 Kepler-90i。

使用的算法叫做卷积神经网络(convolutional neural network,CNN)。开普勒望远镜的数据挖掘已经进入了机器学习时代。



一个简单的神经网络的例子,根据输入图片判断是汪星人还是喵星人。

开普勒望远镜在探测凌星信号的同时也会找到大量的虚假信号,例如食双星或者恒星表面的黑子。谷歌公司的研究人员 Christopher J. Shallue 和得州大学的 Andrew Vanderburg 用卷积神经网络方法对模型进行训练,而后重新分析了开普勒望远镜已经找到行星系统的光变曲线,特别是带有多个行星的系统,结果发现了 9 个概率大于 80%的信号,其中概率大于 90%的有 4 个。进一步统计验证得到了两个新行星——Kepler-80g 和 Kepler-90i。

Kepler-80g 之前已经发现有 5 颗行星,轨道周期从里向外分别是 0.99 天 (f)、3.07 天 (d)、4.65 天 (e)、7.05 天 (b)、9.52 天 (c)。注意行星命名的顺序并不是从里向外,而是根据发现时间的先后。

新发现的行星 Kepler-80g 位于最外侧,周期是 14.65 天,半径是地球的 1.13 倍。

Kepler-80 是个很有意思的系统,外侧 4 颗行星(debc)的轨道处于一种罕见的三天体共振状态,称为"拉普拉斯共振",也就是说,3 颗行星的轨道周期 P1、P2、P3 满足以下关系:

$\frac{p}{P_1} - \frac{p+q}{P_2} + \frac{q}{P_3} \approx 0$

其中 p、q 都是整数。我们把这四颗行星拿出来看,就会发现 d、e、b 三颗行星符合 (p, q) = (2,3), e、b、c 三颗行星符合 (p, q) = (1, 2)。新发现的 Kepler-80g 延续了这种关系,b、c、g 三颗行星符合 (p, q) = (1, 1)。

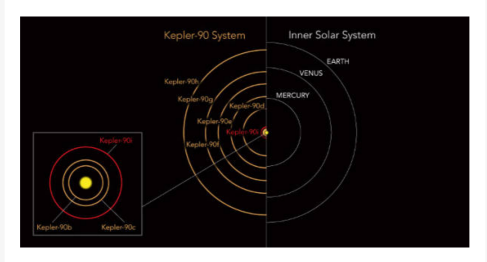
虽然两颗行星的轨道共振在系外行星里很常见,但是这种三颗行星的共振 关系却很少有。太阳系里已知木星的 3 颗卫星和冥王星的 3 颗卫星都存在 这种关系。

再来看一下 Kepler-90i。Kepler-90 先前已经发现带有 7 颗行星,这次发现 使总数上升到 8 颗,与太阳系行星数目持平,和太阳系并列成为已知的带 有行星数量最多的系统。



新行星的轨道周期是 14.4 天,正好填补了 c 和 d 行星之间的空白地带,半径是地球的 1.32 倍。可以看到 Kepler-90 很像是一个缩小版的太阳系,内侧 6 颗行星半径很小,很有可能是岩石构成的,外侧两颗行星半径偏大,可能是气体行星。

事实上如果把这个行星系统放到太阳系里比较,那么这8颗行星都位于地球的轨道之内。



那么很自然的问题是外面还有没有更多的行星呢?答案是很有可能。但是因为周期和距离的限制,开普勒望远镜很难探测到它们。

未来可以期待,随着机器学习方法的完善,我们还能从开普勒望远镜这个 宝库中发掘出更多有意思的系外行星。

查看知乎原文(18条讨论)

客官,这篇文章有意思吗?

好玩! 下载 App 接着看 (๑•ㅂ•) ❖

再逛逛吧 ′_>`

阅读更多



下载 「知乎日报」 客户端查看更多

知乎网·© 2017 知乎