大家好,人工智能战胜聂卫平相信很多的网友都不是很明白,包括人工智能战胜人类也是一样,不过没有关系,接下来就来为大家分享关于人工智能战胜聂卫平和人工智能战胜人类的一些知识点,大家可以关注收藏,免得下次来找不到哦,下面我们开始吧!

本文目录

- 1. 如何看待人工智能攻破德州扑克?
- 2. <u>Alphago人工智能战胜中日韩顶尖选手这件事,谈谈你对程序猿的未来有</u> 什么看法?
- 3. 在什么样的条件下,人类才可以战胜阿尔法狗围棋?
- 4. 如何评价聂卫平与master的围棋对战?

如何看待人工智能攻破德州扑克?

攻克也是正常,不用大惊小怪的,只是计算成本非常高。我记得,中国围棋界的大牛,聂卫平在做客《锵锵三人行》的一期节目里,就说到,那个谷歌的阿尔法狗虽然击败那个多的围棋高手,但是,他自身的耗电量是非常大的,整个比赛下来,阿尔法狗花了很多的钱的。关键如果能以很低的成本就击败柯洁的话,那就就是真牛了。

Alphago人工智能战胜中日韩顶尖选手这件事,谈谈你对程序猿的未来有什么看法?

以谷歌、IBM等为代表的人工智能的智能水平已达到围棋顶尖高手的水平,意味着在以后的军事、金融、教育、医疗、法律、电力、石油等重要领域都会出现泰斗级的专业机器人,成为人类发展不可缺少的助手,出现人工智能技术、经济的新高地。

在什么样的条件下,人类才可以战胜阿尔法狗围棋?

有几个几乎必须的条件:

第1:就目前的情况看,不得不说,需要让子。

这可不是猜测,自年初Master60局网棋开始,就有多位职业接收媒体采访时公开表示过。例如井山裕太:恐怕要被让二子;再如范蕴若:让二子可能人类稍有胜面;又如孟泰龄:让二子但黑棋贴目,可能是好胜负;等等。所以基本上让子是必须的条件。

1/3

第2:比赛时间,人类需要更多的自由思考时间。

正式比赛的对弈,假设双方各2个半小时,其实相当于每个人有5个小时思考时间,因为人人对决基本时间都会用光,人类棋手可以利用对手的时间思考。而阿法狗在人类用光时间时,它至少还剩一半时间(随着算法和硬件的改进,它会用得更少)。这相当于人类所能思考的时间无端减少了1个半小时甚至更多。所以必须时间也有一定的不对等分配才合理。

第3:与国内AI厂家合作

与腾讯合作,通过透露绝艺、骊龙的内部数据(每步的胜率)给棋手,让棋手参考,才说得上是知己知彼百战不殆。而阿法狗的厂商是不可能透露的。

第4:资金支持

棋手是要奖金、对局费生存的。若不给予棋手优惠政策,难以专心对付阿法狗;例如柯洁,他不可能专心研究、备战,因为他要应付国际大赛,要夺得它们的冠军,这有金钱、名誉在里边。如果棋院给予他一定的政策,例如提前发放备战资金,使得他至少拿到相当于他夺得一半左右世界冠军的奖金,才有可能让他专心备战。

综上所述,4个条件凑齐非常难;除非出现像吴清源那样的超级天才,不可能有人能战胜阿法狗。

如何评价聂卫平与master的围棋对战?

在明知出战只会有一个结局即落败的情况下,聂老还欣然出战,亲身感受一下Master的强大,聂老的这种求道精神真的了不起。他已功成名就,每天请他出场的活动排着队,一年之中他在外地的时间超过360天,现在他想亲身感受一下Master的实力,所以他不顾被杀得落花流水的危险毅然出战了。

但结果令人意外, 聂老与"阿法狗"的这盘棋竟然是很有希望获胜的一局, 布局阶段他说阿法狗子效不高, 他已经取得了领先, 可惜在右上角打出大勺子, 导致一块棋净死, 白白损失了20多目, 最后以7目半之差告负。如果右上角没有大漏着, 局面将完全改观。

聂老的大局观还真不是吹的,能在布局阶段领先阿法狗,并且在出现失误后马上冷静下来,与阿法狗进行了一场势均力敌的较量,这样的过程和结果已经超过不少一线顶尖高手了,可聂老年已65岁,能与阿法狗下成这样的结果,真的不易。

如果再年轻30岁,以聂老出色的大局观,对阿法狗的胜负大有一争,结果肯定会比那些一味斗力的年轻棋手乐观。

聂老一生热爱围棋,只要有棋下就快乐地参赛,他是一位真棋士。

好了,关于人工智能战胜聂卫平和人工智能战胜人类的问题到这里结束啦,希望可以解决您的问题哈!