



## Detail Page



## Answering Page

First-time answerers have to complete personal information like the education background or provide some certificate of working experience, which aims to ensure the answerers' quality and helps users to socialize.

tools for completing answer

12:00

< 如何评价 DeepMind 发表在 Nature 的论文公... ✓

完善资料后方可作答

您的学校\*

香港中文大学

您的学历\*

硕士

您的学院\*

新闻传播学院

您的专业\*

新媒体

您的入学年份\*

2018

其他

如果上面没有您的信息选项,请填写您的相关职业、工作经历信息,内容越丰富越容易通过审核哦(可附图说明)

确认

⚙️ A 🔗 🖼️

12:00

< 如何评价 DeepMind 发表在 Nature 的论文公... ✓

看了 @阿萨姆 的回答,我有一点感想。

我觉得,AlphaGo Zero 的成功,并不代表「数据为王」这一标准的崩塌。

这是因为,围棋本身就是一种「只需要很简洁的规则就能完全描述」的问题,这样的问题理应用纯推理的方式解决。之前 AlphaGo 依靠人类对弈的数据进行训练,实质上是因为暂时还不具有用纯推理方式解决问题的能力,所以必须依靠人类在探索这个问题时已经取得的成果。现在 AlphaGo Zero 算是扔掉了「拐棍」,回归了围棋的本来面目。

但是,机器学习领域的+10 言值题,比如图像识别、语音识别、机器翻译,都不是用简洁的规则能描述得了的。在这些领域中,「数据为王」这一标准仍然成立。

发表成功

已于12:00分存入草稿箱

☒ 匿名回答

⚙️ A 🔗 🖼️

give answerers feedback of successfully posting and giving them incentives

real-time saving as draft

choose to answer anonymously or not