大家好,感谢邀请,今天来为大家分享一下360人工智能研究院的问题,以及和360人工智能研究院待遇的一些困惑,大家要是还不太明白的话,也没有关系,因为接下来将为大家分享,希望可以帮助到大家,解决大家的问题,下面就开始吧!

### 本文目录

- 1. 360未来安全研究院介绍
- 2. 哪个扫地机器人比较智能?
- 3. 人工智能在大学里的两面性
- 4. 360ai实力怎么样

# 360未来安全研究院介绍

360未来安全研究院下设天枢智库、数据安全实验室、工业互联网安全实验室、人工智能安全实验室、网络安全研究院、标准化部、生态合作部,是国内首家面向"未来大安全"前沿问题,集安全相关战略、政策、行业、技术、标准研究为一体的研究机构。

研究院依托360十几年积累的攻防实战经验、多元的互联网和安全产品矩阵以及丰富的案例、EB级海量安全大数据、多维多层级安全专家与全景安全能力,围绕数据安全、AI安全、工业互联网安全、应急与安全管理数字化等前沿领域,开展相关战略研究、顶层设计、技术应用孵化,致力于在人类数智化进程中,为伴生的大安全难题提供解题思路,开放合作,凝聚力量,共建大安全生态。

# 哪个扫地机器人比较智能?

可以了解下360的扫地机器人。360扫地机器人采用了360人工智能研究院的无人驾驶技术,拥有激光雷达、超声波、里程计、陀螺仪等相同的传感器配置。

# 人工智能在大学里的两面性

人工智能技术足以惊艳世人眼球,但是任何事物都具备双面性,人工智能也存在诸多安全隐患,随着技术的提升,人们发现深度学习或将成人工智能安全软肋,它存在安全盲点。

虽然人工智能正给人类生活带来翻天覆地的变化,但是,很多人并未考虑到人工智能也存在诸多安全隐患,尤其是其核心的深度学习技术更是面临着众多潜在威胁。随着深度学习应用越来越广泛,越来越多的安全问题也开始暴露出来。

日前,360安全研究院结合过去一年对深度学习系统安全性的详细研究,出具了《AI安全风险白皮书》,白皮书指出:深度学习框架中的软件实现漏洞、对抗机器学习的恶意样本生成、训练数据的污染等可能导致人工智能所驱动的识别系统出现混乱,形成漏判或者误判,甚至导致系统崩溃或被劫持,并可以使智能设备变成僵尸攻击工具。

# 360ai实力怎么样

360ai实力很强。360人工智能研究院所提交的参赛模型已经应用于互联网、数字模型等领域,包含了视觉内容理解和行为识别技术、图文多模态表示技术以及知识图谱构建与应用技术。

依靠科技的自主创新,360成功打破了欧美国家对人工智能行业的垄断,再次向全世界证明了中国科技的实力。

360人工智能研究院的介绍就聊到这里吧,感谢你花时间阅读本站内容,更多关于360人工智能研究院待遇、360人工智能研究院的信息别忘了在本站进行查找哦。