

大家好，关于人工智能心脏病很多朋友都还不太明白，今天小编就来为大家分享关于人工智能心脏病诊断的知识，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [人工智能普及年代](#)
2. [人工智能在智慧医学上应用与展望](#)

人工智能普及年代

人工智能的出现应该追溯到上个世纪50年代，自从2012年深度学习，在图像和语音方面产生重大突破后，人工智能变真正具备了走出实验室不如市场的能力。

2021年被认为是AI的普及之年，中国信息通信研究院发布报告显示，2020年全球人工智能产业规模1565亿美元，增长率是12%，我国的产业规模大概是3100亿元，同比增长了15%。

当前人工智能已经上升为国家战略，在国民经济体系中处于优先发展的位置。

随着5G时代的到来，如今很多领域都运用到了人工智能项目：

新华社推出了AI智能主播，小心，以近乎于人类的口吻和报道方式对新闻进行播报，节省了很多的人力物力，并展现了未来新闻播报的模样。

2019年4月3日，广东省人民医院与广东高州市人民医院完成全国首例AI+5G手术，成功为心脏病患者“补心”。

中国工程院院士潘云鹤表示，大数据智能再制造，金融，城市商业，交通安全等领域发挥着重要的作用。

众所周知，人工智能将是未来发展的趋势，我们的生活将因人工智能的发展而改变，我们的生活也将因人工智能的完善而越来越有便利，语音识别是目前发展最成熟的人工智能技术。在教育行业，人工智能也发挥出它的优势，庞大的市场空间，为我国人工智能行业提供了前所未有的发展空间和机遇。

人工智能在智慧医学上应用与展望

伴随着物联网、云计算、大数据、人工智能等技术的蓬勃发展，智慧医疗正面临前所未有的发展机遇。我们相信，在不远的将来，智慧医疗将深刻改变医疗过程和效

率，人工智能将推动医疗领域朝着智能化、日常化、人性化方向发展。

对于患者来说，由于获得更方便的信息、更容易与卫生保健人员和医疗服务机构联系，自主参与医疗过程的意愿和需求将会越来越强烈，围绕个人健康管理的技术和应用系统将成为现有医疗系统的自然延伸。通过对院外行为的管理，个人健康管理系统将极大地提高患者的安全和顺从性，提高慢性疾病的治疗和管理效果。

文章到此结束，如果本次分享的人工智能心脏病和人工智能心脏病诊断的问题解决了您的问题，那么我们由衷的感到高兴！