

这篇文章给大家聊聊关于2025年的人工智能，以及2025年的中国是什么样子对应的知识点，希望对各位有所帮助，不要忘了收藏本站哦。

本文目录

1. [2025年的中国是什么样子](#)
2. [人工智能未来10年的新职业](#)
3. [人工智能的迅速发展将深刻改变人类的社会生活改变世界我国人工智能发展三个阶段的目的是什么](#)
4. [我国新一代人工智能发展规划有什么目标吗](#)

2025年的中国是什么样子

问:2025年的中国是什么样子？

答:随着中国科学技术的飞速发展，到2025年的时候，人工智能技术发展到了非常发达的阶段，那时的手机已经非常落伍了，汽车高度智能化，不仅能在路上跑还能在天上飞，也不会受红绿灯没堵车等的困扰。回答完毕。

人工智能未来10年的新职业

近几年，随着我国人工智能、物联网、大数据和云计算的广泛运用，与此相关的高新技术产业成为我国经济新的增长点。2019年，人社部等3部门联合发布13个新职业，并随后陆续发布各职业就业景气现状分析报告，对新职业未来市场需求做出预测。

13个新职业包括人工智能工程技术人员、物联网工程技术人员、大数据工程技术人员、云计算工程技术人员、数字化管理师、建筑信息模型技术员、电子竞技运营师、电子竞技员、无人机驾驶员、农业经理人、物联网安装调试员、工业机器人系统操作员、工业机器人系统运维员。

有关人工智能工程技术人员分析报告指出，根据测算，我国人工智能人才目前缺口超过500万，国内供求比例为1：10，供求比例严重失衡。如果不加强人才培养，到2025年人才缺口将突破1000万。

这13个新职业未来5年人才需求均超百万

在对物联网工程技术员的分析报告中提到，有调查显示，未来5年，物联网行业人才需求缺口总量超过1600万人；云计算工程技术人员所在的云计算产业，也将面临

150万的人才需求。而大数据工程技术人员所在的大数据行业，预计2020年人才需求规模将达210万，且2025年前仍将保持30%~40%的增速，需求总量在2000万人左右。

值得注意的是，数字化管理师的市场需求量和从业数量将呈现井喷式增长，未来将会遍布全部一级行业和全部96个二级行业。

这13个新职业未来5年人才需求均超百万

此外，根据报告，未来5年其他新职业人才需求规模预计如下：物联网安装调试员近500万人，电子竞技员近200万人，电子竞技运营师近150万人，农业经理人150万人左右，建筑信息模型技术员近130万人，工业机器人系统操作员和工业机器人系统运维员均达125万人左右，无人机驾驶员近100万人。

人工智能的迅速发展将深刻改变人类的社会生活改变世界我国人工智能发展三个阶段的目的是什么

“三阶段”目标：

到2020年人工智能总体技术和应用与世界先进水平同步；到2025年人工智能基础理论实现重大突破、技术与应用部分达到世界领先水平；

到2030年人工智能理论、技术与应用总体达到世界领先水平，成为世界主要人工智能创新中心。

人工智能（AI）是一门融合了计算机科学、数学、脑神经学和社会科学的前沿综合性学科。它的目标是希望计算机拥有像人一样的智力能力，可以替代人类实现识别、认知、分类和决策等多种功能。

我国新一代人工智能发展规划有什么目标吗

在面向2030年对我国人工智能发展进行的战略性部署中，我国新一代人工智能发展规划也明确提出了我国人工智能发展的“三步走”目标：第一步，到2020年，人工智能总体技术和应用与世界先进水平同步，人工智能产业进入国际第一方阵，成为我国新的重要经济增长点；第二步，到2025年，人工智能基础理论实现重大突破、技术与应用部分达到世界领先水平，人工智能产业进入全球价值链高端，成为带动我国产业升级和经济转型的主要动力，智能社会建设取得积极进展；到2030年，人工智能理论、技术与应用总体达到世界领先水平，我国成为世界主要人工智能创新中心，人工智能产业竞争力达到国际领先水平。

专家认为，要想让机器人渗透到人们生活，真正实现智能社会，一定要把相应的基础设施建设好，建立知识库、大数据库、面向各类具体问题的智能系统等。“这不仅要有技术，还涉及整个社会体系、服务体系和治理体系等。”业内人士呼吁，要加快机器人向各领域的应用，实现人机协调、跨界融合、共创分享，营造有利于机器人发展的良好生态。

文章分享结束，2025年的人工智能和2025年的中国是什么样子的答案你都知道了吗？欢迎再次光临本站哦！