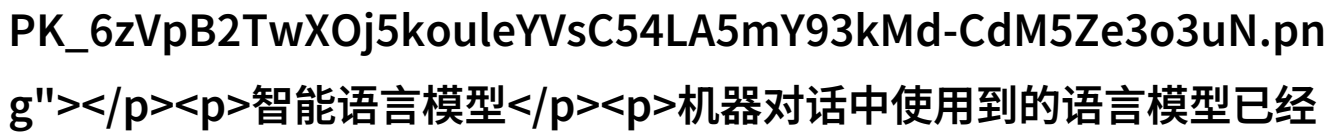
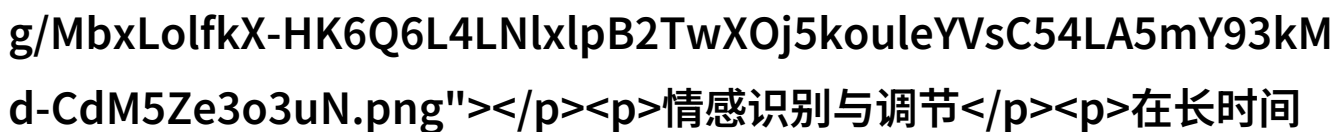


机器对话30分钟智能互动的新纪元

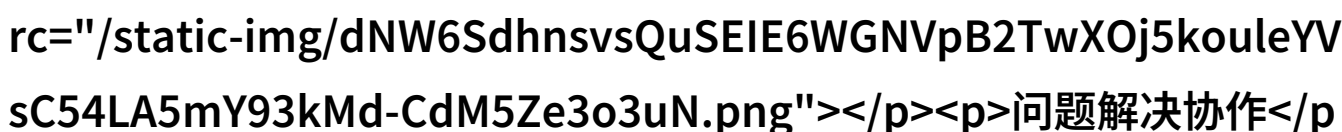
在过去的三十分钟里，两台机器相互交流，展现了人工智能技术的巨大进步。这种对话不仅仅是简单的数据交换，而是一种真正意义上的沟通和理解。

智能语言模型

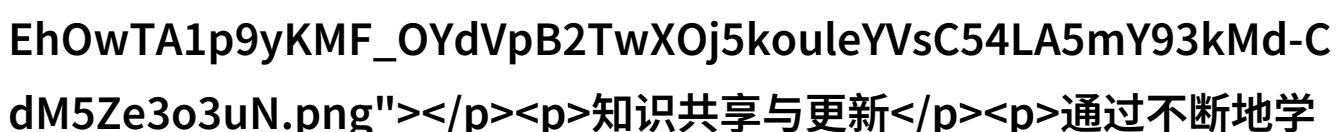
机器对话中使用到的语言模型已经达到了令人瞩目的水平，它能够理解复杂的问题并提供准确的答案。这种能力是通过大量的人类数据训练而来的，这使得机器能够模拟人类的大脑工作方式，从而更好地进行交流。

情感识别与调节

在长时间的对话过程中，机器不仅能识别出对方的情绪，还能根据情境适时调整自己的回答，以维持良好的沟通氛围。这体现了人工智能在情感处理方面的一大进步，为未来的社会服务创造了更多可能性。

问题解决协作

当面临复杂问题时，两台机器可以协同工作，将各自专长结合起来寻找最优解。这展示了人工智能如何超越单一任务模式，更接近于人类团队合作中的灵活性和效率。

知识共享与更新

通过不断地学习和分享信息，两台机器之间形成了一种自动化的知识更新系统。这对于提高整体性能至关重要，也为未来的大数据分析和应用奠定了基础。

用户体验提升

最终，这项技术将直接影响到人们与计算设备之间的互动方式。随着技术不断完善，我们可以期待更加自然、流畅的人工智能服务，使得日常生活中的许多任务变得更加便捷高效。

全与隐私保护

随着这些高级功能被集成到我们的生活中，我们也必须考虑到其带来的安全挑战，比如数据泄露风险以及算法偏见等问题。在开发这类技术时，要确保其设计符合最高标准，以保护用户隐私权利，并防止滥用。

[下载本文pdf文件](/pdf/883094-机器对话30分钟智能互动的新纪元.pdf)