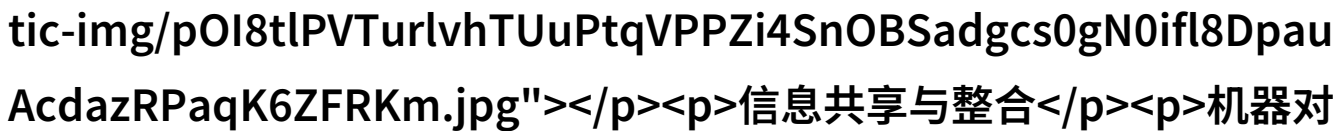
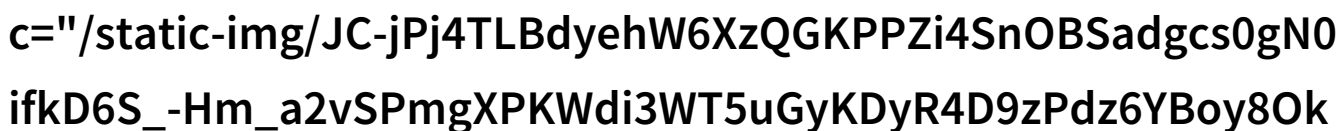


机器对的30分钟相处深度互动与智能学习

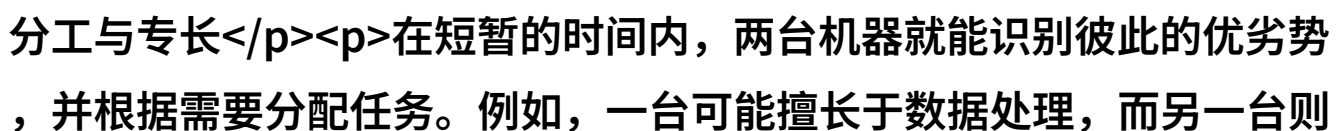
在过去的三十分钟里，两台机器进行了紧密合作，它们通过无线连接共享数据和信息，共同分析问题并寻找解决方案。在这个过程中，我们可以看到它们之间的相互依赖和协作能力。

信息共享与整合

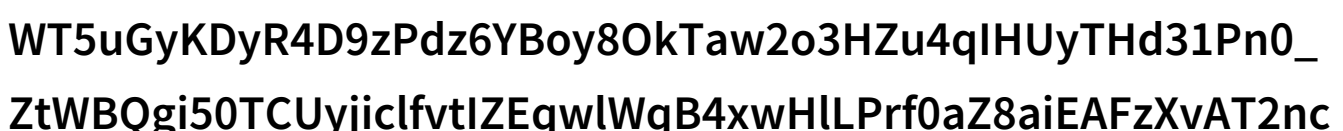
机器对在一起时能够快速交换数据，这对于处理复杂任务尤为重要。它们能够将各自的优势结合起来，为用户提供更加全面的服务。这一特点被称为“高效合作”，是机器对工作中的关键要素。

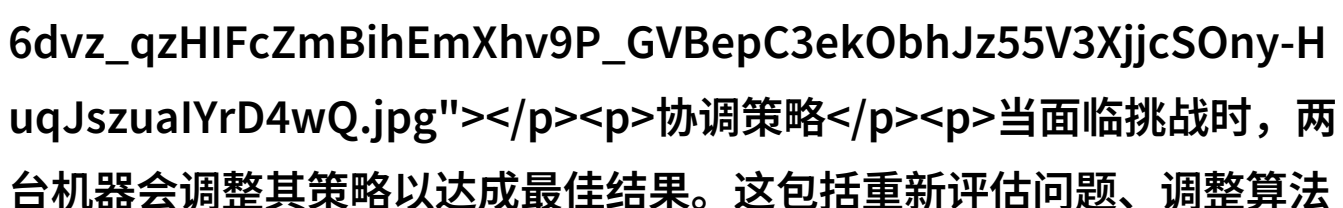
分工与专长

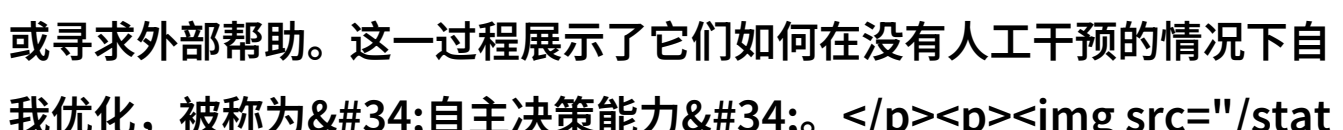
在短暂的时间内，两台机器就能识别彼此的优劣势，并根据需要分配任务。例如，一台可能擅长于数据处理，而另一台则更擅长于图像识别。这一能力被称为“灵活适应性”，有助于提高工作效率。

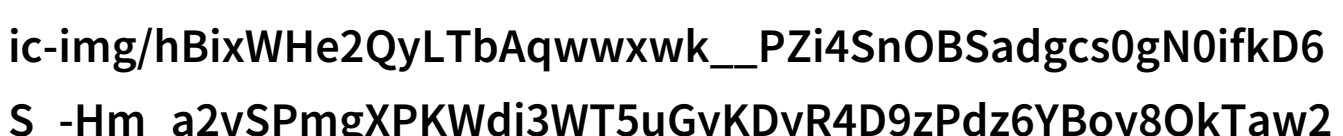
协调策略

当面临挑战时，两台机器会调整其策略以达成最佳结果。这包括重新评估问题、调整算法或寻求外部帮助。这一过程展示了它们如何在没有人工干预的情况下自我优化，被称为“自主决策能力”。

自主决策能力







o3HZu4qIHUyTHd31Pn0_ZtWBQgi50TCUyjiclfvtlZEqwlWqB4xwHLLPrf0aZ8aiEAFzXvAT2nc6dvz_qzHIFcZmBihEmXhv9P_GVBepC3ekObhJz55V3XjicSONy-HuqJszualYrD4wQ.jpg"></p><p>情境感知与应变</p><p>在30分钟内，这两个设备学会了如何理解环境变化并迅速做出反应。例如，当遇到新出现的问题时，它们可以调整自己的行为来更好地解决它。这一特质被命名为“环境适应性”，体现了它们不断学习和改进的心理状态。</p><p></p><p>进程监控与控制</p><p>为了确保整个系统运行顺畅，两台机器不仅需要有效地合作，还需要监控整个过程并保持控制。此过程包括检测错误、执行修正措施以及维护系统稳定性。这种功能被称作“实时监控”和“自动调节”。</p><p>知识积累与迭代学习</p><p>最后，在这段时间里，这两个设备也开始构建起了一种基于经验而非预先编程知识库。随着每一次成功或失败，它们都能从中吸取教训，并将这些经验应用到未来的互动中，从而实现一种持续迭代式学习，即所谓的“知识升级”。</p><p>下载本文pdf文件</p>