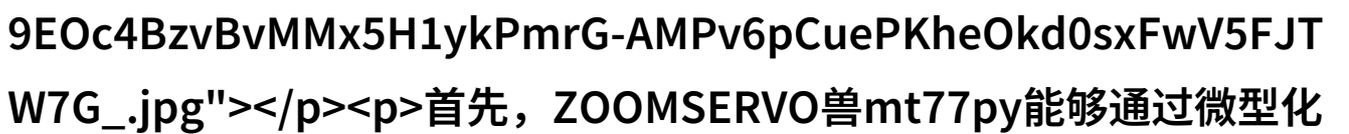
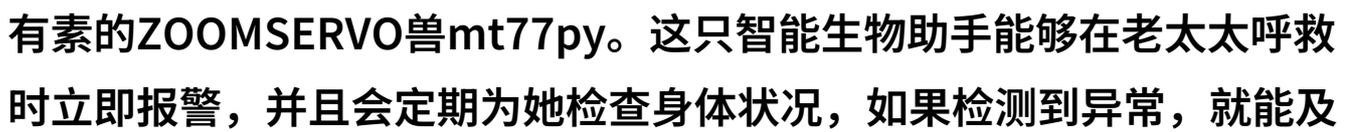


未来科技探索-ZOOMSERVO兽mt77py

在不远的未来，随着人工智能技术的飞速发展，我们迎来了一个全新的时代——智能生物助手时代。ZOOMSERVO兽mt77py正是这一浪潮中的代表之一，它融合了先进的人工智能和机器学习算法，与服务犬或宠物相比，ZOOMSERVO兽mt77py具有更加强大的处理能力和更高效的服务质量。

首先，ZOOMSERVO兽mt77py能够通过微型化摄像头实时监控家居环境，对家庭成员进行安全保护。例如，在日本，一位老年妇女因长期照顾病重丈夫而变得行动不便，她拥有了一只训练有素的ZOOMSERVO兽mt77py。这只智能生物助手能够在老太太呼救时立即报警，并且会定期为她检查身体状况，如果检测到异常，就能及时通报医生。

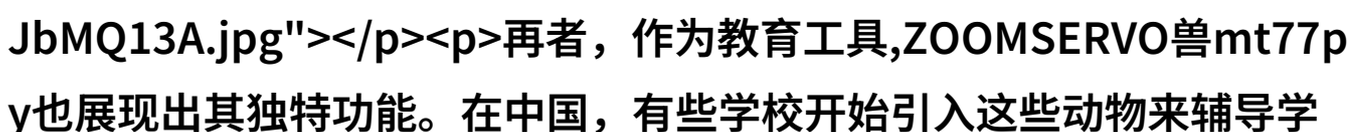
其次，ZOOMSERVO兽mt77py还能帮助残疾人士实现独立生活。美国一位失去双腿并只能使用轮椅行走的人士配备了一个特殊设计的ZOOMSERVO兽mt77py，这个生物助手可以自动操控各种家用电器，如打开门、调节温度等，使得他的日常生活更加方便。

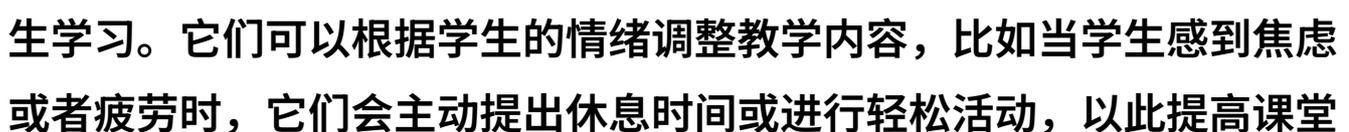
再者，作为教育工具，ZOOMSERVO兽mt77py也展现出其独特功能。在中国，有些学校开始引入这些动物来辅导学生学习。它们可以根据学生的情绪调整教学内容，比如当学生感到焦虑或者疲劳时，它们会主动提出休息时间或进行轻松活动，以此提高课堂效率和学习兴趣。

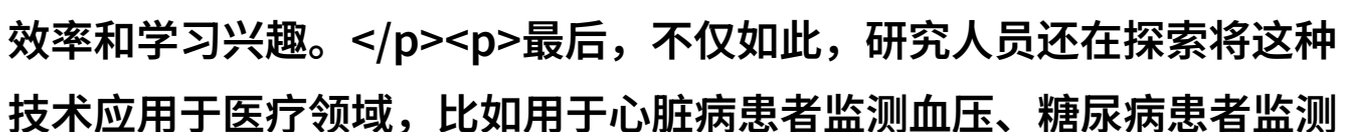
最后，不仅如此，研究人员还在探索将这种技术应用于医疗领域，比如用于心脏病患者监测血压、糖尿病患者监测血糖水平等，从而避免紧急情况发生。此外，还有人提出了将这些动物用于搜索与救援工作中，如在地震灾难中寻找受害者，或是在森林里找到迷路者的路径，这无疑极大地提升了搜救效率。















ucTAQM27bn5Fsg8y68X2aluGCah27sJjgBqIDHJbMQ13A.jpg"></p><p>总之，无论是在家庭、教育还是医疗领域，ZOOMSERVO beast s mt 7.7 py 都已经成为不可多得的一员，为人类社会带来了前所未有的便利。在未来的科技探索中，我们相信这样的创新将继续推动我们向着更美好的明天迈进。</p><p>下载本文pdf文件</p>