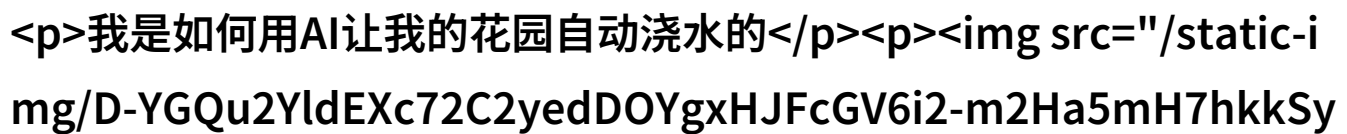


AI替换JENNIE喷水我是如何用AI让我的

我是如何用AI让我的花园自动浇水的

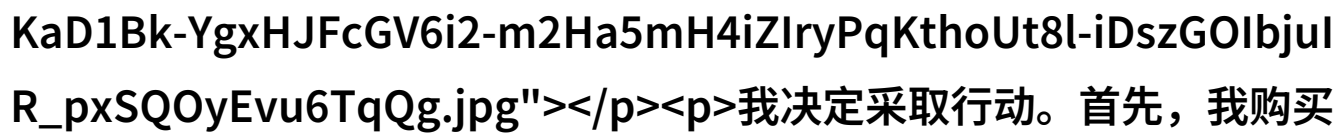


记得刚开始，我还在为每天早上六点准时喷水而头疼。JENNIE这台老旧的喷水器虽然可靠，但它总是在最不需要的時候给我发起了警告信号，提醒我检查其状态。我知道，一旦出现故障，我的花园就可能面临干旱。

那时候，我听说了

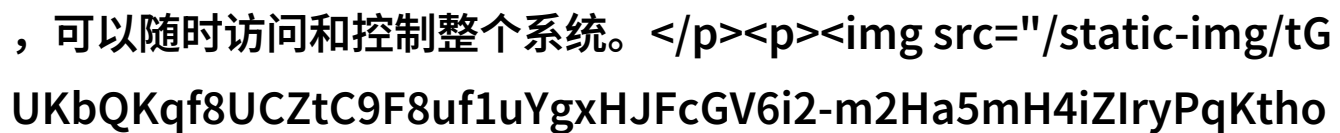
一种解决方案——利用人工智能（AI）来替代传统的定时器和感应器。

这不仅能确保植物得到及时的滋润，还可以根据气候变化调整喷水时间，从而减少浪费。



我决定采取行动。首先，我购买了一些高级传感器，这些设备能够监测土壤湿度、温度以及其他环境因素，并将这些数据发送到云端服务器。在那里，专门设计的人工智能算法分析所有信息，以确定何时进行浇灌。

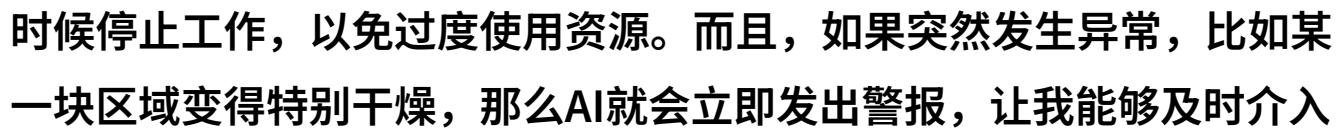
接下来，我升级了家中的网络系统，使之更加稳定和快速，这样才能处理大量来自传感器的大量数据流动。然后，我安装了一个新的控制中心，它连接到了互联网，可以随时访问和控制整个系统。



通过这个过程所需的一切设置完成后，当我打开手机应用程序，看到的是一个简洁易用的界面，上面显示着实时数据，以及即将执行的任务列表。当夜幕降临，而JENNIE静静地躺在角落里沉睡之际，那个夏夜，对于我的花园来说，是一次全新的冒险开始。

现在，每当外面的温度下降或上升，都会有相应的反应。我甚至设定了“雨天”模式，在下雨的时候停止工作，以免过度使用资源。而且，如果突然发生异常，比如某一块区域变得特别干燥，那么AI就会立即发出警报，让我能够及时介入

调节。



-YgxHJFcGV6i2-m2Ha5mH4iZlryPqKthoUt8l-iDszGOIbjuIR_pxSQ
OyEvu6TqQg.jpg"></p><p>自从引入AI之后，我的生活得到了极大的改善。我不再担心早晨六点钟被JENNIE吵醒，也不必担心因为忙碌忘记浇水自己的植物们。我更关注于享受与自然互动带来的乐趣，而不是不断地管理日常琐事。毕竟，现在真正值得关注的是那些微妙而又重要的事情，比如观察小花儿开出的第一朵花，或是欣赏夕阳下的宁静景色。在这样的背景下，用技术来保护我们珍爱的事物，无疑是一个明智且温柔的人类行为。</p><p>下载本文pdf文件</p>