展望

1. 价格更便宜。本课题采用的电机，传感器，单片机等较为复杂和昂贵，总体造价偏贵不亲民，有待提高。
2. 性能更稳定。机器在实际测试中仍有不稳定成分，有极小概率的故障可能，稳定性需要进一步加强。
3. 算法更优化。本课题采用c#中较为基础的算法。计算量仍有可能进一步减小，计算更方便快速，减少计算机负担。
4. 更加网络化。本课题设计的机器和整套系统尚不能加入网络。随着网络的发展，智能硬件的互联属性越发重要。联网远程控制是本课题的进一步发展方向。