以下调查包含一系列关于您与我们机器人系统交互的各个方面的陈述。这些方面包括系统的性能、交互的物理和认知方面、情感反应以及系统对您需求的适应性。对于每个陈述,请在0到100的范围内指明您的同意程度或经验频率,其中0代表"非常不同意",50代表"中立",100代表"非常认同"。

 主题	NO.	 问题
效率	Q1	系统的效率满足我对手头任务的期望
	Q2	我能够在预期时间内完成与系统的交互任务。
	Q3	系统的响应速度满足我进行任务的需要。
	Q4	使用这个系统可以有效地减少单个任务的工作时间。
准确性	Q5	系统的准确性满足我对手头任务的期望。
	Q6	系统执行任务的准确性高,错误很少发生。
	Q7	系统提供的信息准确无误,我可以依赖它作决策。
	Q8	系统对于复杂任务的处理结果达到了我的准确性要求。
可靠性	Q9	我认为系统在操作过程中是可靠的。
	Q10	系统在连续使用过程中表现稳定。
	Q11	我可以信赖系统在关键时刻不会出现故障。
	Q12	系统的维护和故障恢复能力使我对其可靠性有信心。
	Q13	在和机器人互动的过程中我拥有舒适的工作环境
人体工程学	Q14	系统的物理布局考虑到了使我感到舒适。
八件工生于	Q15	系统的物理操作界面(如按钮和开关)易于使用。
	Q16	长时间与系统交互不会导致我身体上的不适。
	Q17	交互界面的设计直观
交互界面设	Q18	系统的用户界面设计易于操作。
文 <u></u> 计	Q19	界面元素(如图标、按钮和文字)的设计与我的使用习惯相符。
	Q20	系统的交互设计帮助我有效地完成任务,而不会引起混淆。
学习难易程	Q21	我能够快速地学习如何使用系统的基本功能。
	Q22	使用系统时,我不觉得有记忆负担。
度	Q23	我可以轻松地学会如何使用系统,无需广泛培训。
	Q24	对于新手来说,系统的学习难度是合理的。
可用性	Q25	系统简单易用
	Q26	我发现系统的各项功能在日常工作使用中都很实用。
	Q27	我能够不经常参考帮助文档就能使用系统。
	Q28	系统的操作逻辑和用户界面设计使得日常使用变得简单。
记忆负担	Q29	我不需要记住太多信息就能有效地使用系统。
	Q30	系统提醒和提示功能免除了我记忆负担。
	Q31	在操作系统时,我很少需要回忆之前的操作步骤。
用户满意度	Q32	我对使用这个系统的整体体验感到满意。
	Q33	系统的性能和功能符合我的期望。
	Q34	我愿意向同事的人推荐使用这个系统。

信任	Q35	我相信系统会一直保持其应有的性能水准。
	Q36	我信任系统在处理我的信息和任务时是安全可靠的。
	Q37	在预期以外的情况下,我信任系统能给出正确的反应。
安全性	Q38	我在与系统交互时感到安全。
	Q39	在系统操作过程中,我感觉到自己是安全的。
	Q40	系统提供的安全保障措施使我在使用时心里有底。
	Q41	我对系统采取的紧急情况应对措施感到满意。
个性化设置	Q42	系统提供足够的个性化设置,以适应我的工作习惯。
	Q43	我可以轻松地根据我的偏好调整系统设置。
	Q44	系统的个性化设置有助于提高我的工作效率。