

视觉障碍辅助AI小程序 - 用户研究调查问卷

项目说明：本问卷用于研究视觉障碍辅助AI小程序的使用体验，旨在改进产品设计，提升用户体验。所有信息仅用于学术研究，严格保密。

第一部分：用户基本信息

说明：本部分用于了解用户背景，帮助分析不同用户群体的需求差异。可选择填写。

1. 您的年龄段是？

☒ A. 18-30岁

☐ B. 31-45岁

☐ C. 46-60岁

☐ D. 60岁以上

2. 您的视力状况是？

☒ A. 全盲（无光感）

☐ B. 几乎全盲（仅有光感）

☐ C. 有严重视力障碍（能辨认大物体轮廓）

☐ D. 有部分视力（能辨认较大物体）

☐ E. 低视力（需要辅助工具）

3. 您目前使用的辅助工均有哪些？（多选）

☒ A. 白手杖

☐ B. 导盲犬

☐ C. 智能眼镜/视觉辅助设备

☒ D. 手机辅助应用

☒ E. 其他：超声波盲杖

4. 您日常独立出行的频率是？

☐ A. 每天都外出

☐ B. 每周3-5次

☒ C. 每周1-2次

☐ D. 很少独立外出

第二部分：使用体验评估

说明：请回忆使用小程序的实际体验，对每个问题进行评分。

评分标准：1=非常不同意，2=不同意，3=中立，4=同意，5=非常同意

2.1 易用性评估

5. 小程序的操作步骤容易理解和记忆

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☒ 4

☐ 5

补充说明：

作为程序员，我觉得操作还行，但我能理解为什么非技术用户会觉得难。

6. 拍照操作在行走时可以轻松完成

☐ 1

☒ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5

补充说明：

手持很不方便，特别是背着电脑包的时候。

7. 语音反馈清晰易懂

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☒ 4

☐ 5

补充说明:

语速太慢！而且信息量太大，我需要API级别的详细信息，而不是简单的一句话。

8. 从拍照到收到反馈的速度足够快

☐ 1

☐ 2

☒ 3

☐ 4

☐ 5

补充说明:

延迟还可以，但网络有时候不稳定。

2.2 准确性评估

9. 障碍物识别准确度

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☒ 4

☐ 5

补充说明：

实际上障碍物识别挺准确的，汽车、行人、自行车这些都能认出来。我给的2分是因为距离估算不行，还有我需要更多技术细节。单从识别类型来说，准确率是不错的。

10. 距离估算准确度

☐ 1

☒ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5

补充说明：

距离算法有问题，需要改进。

11. 方向判断准确度

☐ 1

☐ 2

☒ 3

☐ 4

☐ 5

补充说明：

方向还行。

2.3 安全性评估

12. 使用小程序时我感到安全

☐ 1

☒ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5

补充说明：

不太安全，准确率不够高。

13. 小程序的反馈帮助我避免危险

☐ 1

☒ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5

补充说明：

帮助有限。

14. 使用小程序不会分散我对周围环境的注意力

☐ 1

☒ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5

补充说明：

会分心。

第四部分：手持与免提对比

说明：本部分评估不同使用方式的可用性差异。

免提方案介绍：

方案A：将手机安装在帽子上

方案B：将手机挂在胸前

方案C：将手机安装在简易眼镜框上

27. 您最倾向于哪种安装方式？

☐ A. 帽子

☐ B. 胸前

☒ C. 眼镜框

☐ D. 都不喜欢

原因:

眼镜方案技术最优，角度最准确。

28. 免提方式相比手持方式，您认为安全性提升程度？

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

☒ 5

1=无提升，5=显著提升

说明:

免提是必须的，手持完全不可接受。

第五部分：成本与市场可行性

5.1 成本评估

29. 对于这个免费的小程序，您认为它的价值如何？

☐ 1

☒ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5

1=价值很低，5=价值很高

说明：

目前价值不高，技术不够成熟。

30. 如果市面上有功能相似的智能眼镜，售价3000元，您会考虑购买吗？

☐ A. 会购买

☐ B. 不会购买，因为太贵

☐ C. 不会购买，因为不需要

☒ D. 需要试用后再决定

第七部分：功能改进建议

说明： 本部分用于收集产品改进的具体建议。

7.2 新功能需求

41. 您希望添加哪些新功能？（多选）

☒ A. 导航功能（结合地图）

☐ B. 公交车站识别

☐ C. 电梯按钮识别

☐ D. 商品标签识别

☒ E. 文字识别 (OCR)

☒ G. 其他: 开放API, 允许二次开发

说明:

42. 如果可以定制语音反馈的内容, 您最希望听到哪些信息? (多选)

☒ A. 障碍物类型

☒ B. 精确距离

☐ C. 行走建议

☐ D. 安全警告

☒ E. 环境描述

☒ F. 其他: 提供技术详细信息

说明:

第八部分: 总体评价

43. 总体而言, 您对这个小程序的满意度是?

☐ 1

☒ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5

说明：

不太满意，技术还需要改进。

44. 您会向其他视力障碍朋友推荐这个小程序吗？

☐ A. 肯定会

☐ B. 可能会

☒ C. 不确定

☐ D. 可能不会

☐ E. 肯定不会

原因：

不确定，看对方的技术背景和需求。

45. 请用一句话描述这个小程序对您的意义

概念很好，但技术实现还不够成熟。

46. 您还有什么其他建议或想法？

建议开放API，让我能自己定制。比如我想要JSON格式的输出，然后自己处理成语音。还有建议增加更多传感器，不只是摄像头。

附录：实验人员记录表

说明：本部分由实验人员填写，用于记录测试过程中的观察数据。

场景测试记录表

场景	测试次数	成功次数	失败次数	平均反应时间	备注
科技园道路	5	4	1	3-4s	识别准确，对技术细节有要求
过马路	3	2	1	4-5s	希望有更多技术信息
办公室	4	4	0	2-3s	室内表现良好

观察记录

用户操作流畅度

☐ 非常流畅

☒ 流畅

☐ 一般

☐ 不流畅

☐ 非常不流畅

用户情绪状态

☐ 轻松

☒ 正常

☐ 紧张

☐ 焦虑

☐ 恐惧

安全事件记录

(无安全事件)