

iDMA智能手迹本：书写 与科技融合的创新应用

主讲人



iDMA智能手迹本的创 新特点



传统书写与数字科技的融合

自然流畅的纸张书写体验

iDMA智能手迹本保留了纸张书写的自然流畅感，让使用者能够像在普通纸张上一样自如书写，享受传统书写的舒适与惬意。

无论是钢笔的流畅、铅笔的轻柔还是圆珠笔的顺滑，iDMA智能手迹本都能完美呈现，满足不同用户对书写工具的偏好。

即时数字化的手写内容

手写内容能够即时数字化，方便用户在不同设备上查看、编辑和分享，打破了传统书写记录的局限性，实现了书写与数字世界的无缝对接。

通过先进的光学识别技术，手迹本可以精准地将手写文字和图形转化为电子格式，确保数字化内容的准确性和完整性。

多场景适用的广泛性

满足商务会议、教育课堂、个人创作等多种场景的使用需求，为不同领域的用户提供了便捷高效的书写记录工具，提升了工作和学习的效率。

在商务领域，可用于会议记录、项目策划；在教育领域，可用于教学备课、课堂笔记；在个人创作中，可用于灵感记录、创意构思。



智能手迹本的核心技术



先进的AI识别技术

iDMA智能手迹本搭载先进的AI识别技术，能够精准捕捉手写内容，无论是潦草的字迹还是复杂的图形，都能准确识别并转化为电子格式。

AI技术通过深度学习算法，不断优化识别准确率，确保手写内容的完整性和准确性，为后续的信息处理提供可靠的数据基础。



实时同步与数据整合

手写内容能够实时同步到云端或其他设备，方便用户随时随地查看和编辑，同时系统能够将手写内容与语音记录等其他数据进行深度融合，形成完整的记录。

通过强大的数据整合能力，iDMA智能手迹本将分散的信息整合为一个完整的知识体系，方便用户进行后续的整理和分析。



高精度的传感器技术

手迹本内置高精度传感器，能够精准捕捉每一次笔触的压力、角度和速度，还原真实的书写体验，同时确保数字化内容的高质量。

传感器技术与AI识别算法相结合，进一步提升了手写内容的识别准确率和数字化效果，让手写记录更加高效和便捷。

产品的设计与用户体验

人性化的设计理念

iDMA智能手迹本采用人性化的设计理念，外观时尚、轻便，方便携带和使用，同时提供了舒适的握持感和书写体验。

产品设计注重细节，从纸张质量到书写工具的选择，都经过精心挑选，确保用户在使用过程中能够感受到高品质的书写体验。



多样化的功能选择

提供多种功能选择，如不同尺寸的手迹本、多种颜色的笔迹、个性化定制等，满足不同用户的个性化需求。用户可以根据自己的喜好和使用场景选择合适的手迹本和笔迹颜色，让书写记录更加个性化和有趣。

长期续航与稳定性

手迹本具备长期续航能力，一次充电可以使用较长时间，同时系统运行稳定，不会出现卡顿或数据丢失等问题。

高效的电源管理系统和稳定的系统架构，确保用户在长时间使用过程中能够获得流畅的书写体验，无需担心电量不足或系统故障。

会前准备与发言规划



梳理会议讨论事项

参会人员借助手迹本，提前梳理会议中亟待讨论的具体事项，明确会议目标和重点，为会议的顺利进行做好充分准备。
可以将讨论事项按照重要性、紧急程度等进行分类整理，制定详细的会议议程，确保会议高效有序地开展。



规划发言要点

提前规划发言要点，使参会者在会议中能够清晰、有条理地表达自己的观点和建议，提高发言的质量和影响力。

可以通过手迹本列出发言的关键点、论据和案例，避免在会议中遗漏重要内容，增强发言的说服力和逻辑性。



提升会议准备效率

手迹本的便捷性和直观性让会议准备更加高效，参会人员可以随时随地记录想法，快速整理思路，节省了准备时间。

与传统的电子文档相比，手迹本的书写方式更符合人类的思维习惯，能够更快地激发创意和灵感，提高会议准备的效率和质量。

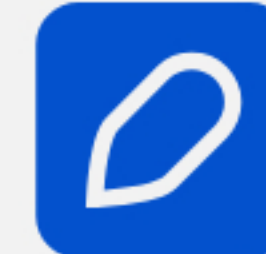


会议进行时的记录与捕捉

01

自由记录灵感想法

参会者运用手迹本，以熟悉的传统纸笔书写方式，自由记录灵感想法，不受电子设备的限制，让思维更加流畅地表达。可以随时在手迹本上涂鸦、画图、写注释，将瞬间的灵感转化为可视化的记录，方便后续的整理和回顾。



02

精准捕捉手写痕迹

系统搭载的先进AI技术迅速响应，能够精准捕捉手迹本上的每一笔痕迹，无论是刚劲有力的字迹，还是细致入微的线条，都不会遗漏。
AI技术通过高精度的图像识别和处理算法，确保手写内容的完整性和准确性，为后续的信息整合和分析提供了可靠的数据基础。



03

实时呈现会议记录

手写内容即时数字化后，能够在会议现场的屏幕上或其他设备上实时呈现，方便参会人员查看和核对，增强会议的互动性和透明度。
实时呈现的会议记录可以作为会议的即时反馈，让参会者及时发现记录中的问题或遗漏，并进行补充和修正，提高会议记录的准确性和完整性。

