







Apple Intelligence 係 Apple 公司之人工智能系统，旨在提升 iPhone、iPad 及 Mac 之智能功能。此系统包含 Siri、TextKit、TextRank 及 Core ML 等组件，可协助用户处理文字、图像及语音数据。Apple Intelligence 可透过机器学习及自然语言处理技术，为用户提供个性化之服务。例如，Siri 可透过学习用户之使用习惯，提供更精准之语音指令。TextKit 则可协助用户处理复杂之排版格式，如表格、列表及超链接等。TextRank 则可协助用户处理文本数据，如摘要生成及关键词提取等。Core ML 则可协助用户处理图像数据，如图像识别及人脸识别等。Apple Intelligence 之推出，标志著 Apple 在人工智能领域之重要突破，亦为用户带来更智能、更个性化之使用体验。

Apple Intelligence 之推出，标志著 Apple 在人工智能领域之重要突破，亦为用户带来更智能、更个性化之使用体验。此系统可透过机器学习及自然语言处理技术，为用户提供个性化之服务。例如，Siri 可透过学习用户之使用习惯，提供更精准之语音指令。TextKit 则可协助用户处理复杂之排版格式，如表格、列表及超链接等。TextRank 则可协助用户处理文本数据，如摘要生成及关键词提取等。Core ML 则可协助用户处理图像数据，如图像识别及人脸识别等。Apple Intelligence 之推出，标志著 Apple 在人工智能领域之重要突破，亦为用户带来更智能、更个性化之使用体验。

Apple Intelligence 之推出，标志著 Apple 在人工智能领域之重要突破，亦为用户带来更智能、更个性化之使用体验。此系统可透过机器学习及自然语言处理技术，为用户提供个性化之服务。例如，Siri 可透过学习用户之使用习惯，提供更精准之语音指令。TextKit 则可协助用户处理复杂之排版格式，如表格、列表及超链接等。TextRank 则可协助用户处理文本数据，如摘要生成及关键词提取等。Core ML 则可协助用户处理图像数据，如图像识别及人脸识别等。Apple Intelligence 之推出，标志著 Apple 在人工智能领域之重要突破，亦为用户带来更智能、更个性化之使用体验。

