

專為未來的小小海洋學家而設計的虛擬水族館

- 雙語3D魚類生態圈AI互動學習
- 此APP含錄音及錄影的發送功能 ●



### 產品介紹

「雙語3D魚類生態圈AI互動學習」一款專為未來的小小海洋學家而設計的虛擬水族館APP。在這個多平臺APP中，孩子們將被引領進入一個壯觀的3D大海世界，這裡居住著來自海水、淡水和觀賞魚三大類的數十種精緻3D互動魚類。通過直觀的操作和聲控功能，孩子們可以學習魚類的行為、生態和科學知識，同時體驗照顧和觀察這些迷人水生生物的乐趣。



- 魚類中英文翻譯：每種魚類都配備了中英文名稱，這不僅幫助孩子在遊玩的同時提升語言學習能力，還能學習到各種魚類的中英文名稱，豐富他們的詞彙庫。
- 魚類生態課程中英文學習：本軟體提供了豐富的魚類生態課程，內容涵蓋中英文，讓孩子們深入理解魚類的生活習性和生態環境，增強他們的自然科學知識。



- 虛擬世界操作體驗：孩子們可以在一個仿佛置身於廣闊大海的虛擬世界中直接操
- 控魚類行動，透過這種互動學習魚類的行為模式和生活方式。
- 聲控指揮魚類：利用先進的聲控技術，孩子們能夠指揮魚類執行特定動作，如轉
- 向、加速游動等，這種互動方式不僅讓遊戲更加有趣，也有助於提升孩子的語言表達能力。

- 深入了解魚類多樣性: 特別針對海水魚、淡水魚和觀賞魚三大類, 提供詳細的介紹和分類, 讓孩子們對魚類的多樣性有更深入的了解, 尤其是對於想要更多認識特定類型魚類的孩子來說, 這是一大亮點。
- 錄影分享功能: 孩子們可以錄製他們與魚類互動的遊戲過程, 並分享給家長或老師, 這不僅讓大人們能夠參與孩子的學習旅程, 共同見證他們的探索和成長, 也增加了師生間的互動與樂趣



### 產品特色

- 豐富的魚類分類: 精心分類的魚類涵蓋了海水魚、淡水魚和觀賞魚, 每一類都有其獨特的生態特點和生活習性, 讓孩子們全面了解水下世界的多樣性。
- 3D大海場景: 透過逼真的3D海洋場景, 孩子們仿佛置身於廣闊的海底世界, 能夠近距離觀察和互動各種魚類, 體驗真實的海洋生態。
- 聲控操控系統: 利用創新的聲控技術, 孩子們可以用自己的聲音指揮魚類游動或進行特定行為, 這種交互方式不僅增加了遊戲的互動性, 也促進了孩子們的語言表達能力。
- 海洋生態學習: APP提供豐富的教育內容, 幫助孩子們了解不同魚類的特徵、食物鏈、棲息地等科學知識, 透過遊戲化學習激發對海洋生物學的興趣。
- 互動學習體驗: 孩子們可以透過各種遊戲和任務與魚類進行互動, 如幫助魚類找到食物、重建珊瑚礁等, 這些活動旨在教育孩子們海洋保護的重要性, 同時提供實踐的樂趣。
- 生動有趣的教學: 將教育與娛樂結合, 通過趣味化的內容和活動, 讓孩子們在玩耍的同時學習, 自然而然地吸收知識。

### 產品理念

「雙語3D魚類生態圈AI互動學習」旨在通過虛擬的海洋探險鼓勵孩子們對海洋生物的愛和尊重, 培養他們的探索精神和保護海洋的意識。這不僅是一個讓孩子們在遊戲中學習的平臺, 更是一個啟發他們對海洋科學未來可能興趣的契機, 開啟他們探索海洋世界的第一步。