

創新模擬實驗  
3D影像超逼真

漫步雲端·眼界寬廣

# 探索雲 數位學習方塊 QuestCloud

# 探索雲 數位學習方塊 QuestCloud

漫步雲端·眼界寬廣

| 物理       | 化學       | 生物        | 地科         |
|----------|----------|-----------|------------|
| 力學       | 化學反應     | 生命的特性     | 大氣科學       |
| 波動       | 化學能源     | 生物與環境     | 地質科學       |
| 物理學緒論    | 反應速率與平衡  | 動物體的構造與功能 | 海洋科學       |
| 物質的組成    | 有機化合物    | 植物體的構造與功能 | 環境保護與環境議題  |
| 近代物理     | 物質的組成    | 演化與生物多樣性  | 天文科學       |
| 氣體與分子運動論 | 原子構造與週期表 | 遺傳        | 地表作用與岩石    |
| 能量       | 氣體       | 生態系       | 大氣與天氣系統    |
| 幾何光學     | 液態與溶液    | 有性生殖      | 人類與自然界之互動  |
| 運動學      | 無機化合物    | 細胞的分裂     | 火山、地震與板塊運動 |
| 電磁學      | 化學的應用與發展 | 植物的感應     |            |
| 熱現象與熱能   |          | 氣體的恆定     |            |
| 聲波       |          |           |            |

想了解更多探索雲詳情，歡迎來電詢問

立即洽詢

錦田雲端科技  
JTQC Digital Education Co., Ltd.

www.jt-qc.com 服務專線：(05)222-3562  
錦田雲端科技股份有限公司  
嘉義市西區國華街 245 號 7 樓 12



頂尖數位學習平台  
遊戲引擎打造高品質數位教材

# 傳統授課模式大革新

## 國高中自然科3D課件

突破實體教學限制  
輕鬆備課靠 **探索雲** 數位學習方塊



將探索雲數位學習方塊引導到課堂上，結合電子白板的功能，導入數位學習到教室中。建立良好的學習環境，激發學習者的求知慾，學習者可以透過本教材實際操作、理解，打造以「以學生學習為中心」的教學。

### 3D互動式翻轉教材

#### 高品質視覺盛宴

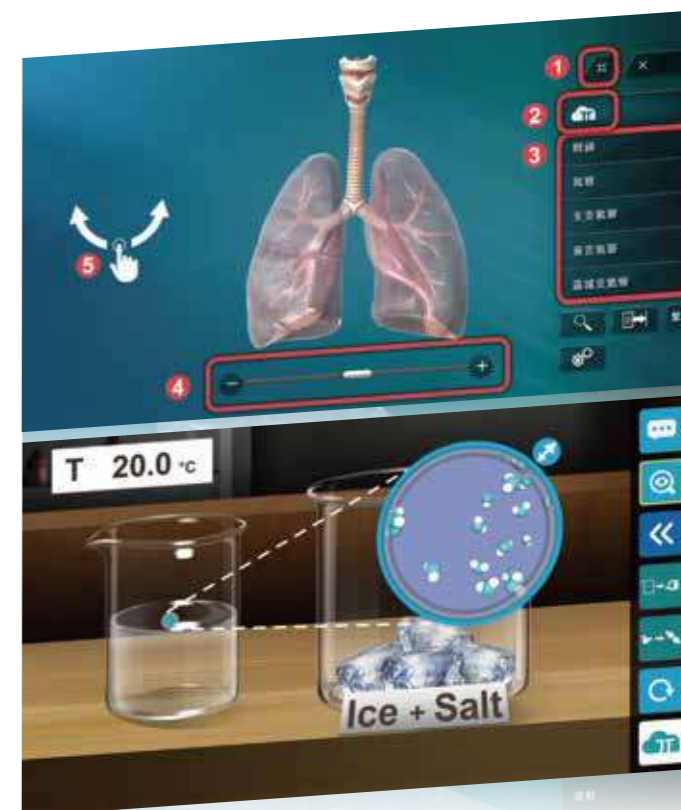
#### 激發學習動機新選擇

## 教師必備

### 全台首創3D互動教材

#### 人機互動樂趣

將想像的畫面真實呈現，讓學習更直接，精緻的界面、活潑的互動，教學更佳得心應手。

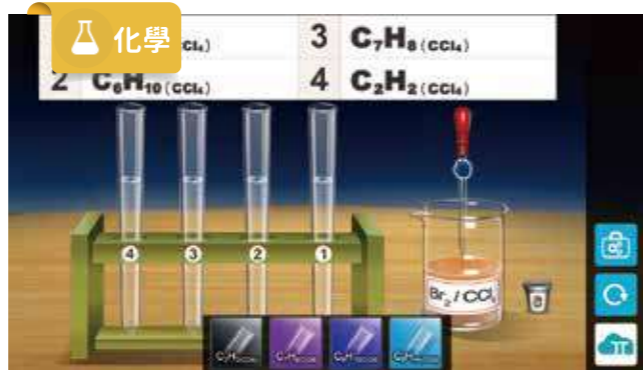


求新求變，翻轉教育，只要有網路，教學不設限，支援觸控裝置及移動平台，學習樂趣零距離，深度體驗知識爆炸的浪潮。

#### 授課模式大革新



超細緻3D影像，揭開地球的神秘面紗！



虛擬實驗室，免備教具，省時又安全！



擬真3D構造，帶領學生探索生物的奧妙！



再抽象的理論都能輕鬆切入！

