# SPECKTRON



BẢNG TƯƠNG TÁC SPECKTRON HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

www.specktron.com

## Phần I Giới thiệu chung về phần mềm

## 1.1 Yêu cầu hệ thống

- •Bộ xử lý: Intel Pentium®4 trở lên
- •Bộ nhớ: 1024MB (2048MB khuyến cáo)
- •Hệ điều hành: Windows XP SP3, Windows Vista SP2, Windows 7 hoặc Windows8
- •Trình duyệt Web: Internet Explorer6.0 trở lên
- •Adobe FlashPlayer10
- •Adobe Reader

## 1.2 Chuẩn bị trước khi sử dụng phần mềm

1.2.1 Kiểm tra thiết bị

"Đèn đỏ" cho thấy các thiết bị không kết nối với máy tính hoặc kết nối bị hỏng.

"Đèn xanh" Các thiết bị đã sẵn sàng kết nối

1.2.2 Căn chỉnh

Thông thường các thiết bị cần có "9 điểm hiệu chỉnh"

Cách xác định vị trí: Nhấp vào nút "Calibrate" trên hệ thống. . Xem Hình1- 1 Calibrate.

Calibrate
Config
About
Exit

Hình1-1 Calibrate

Sau khi chín điểm hiệu chỉnh với nhắc nhở của con trỏ, các phím tắt của giao diện chính sẽ hiện lên như Hình1-2. Nút căn chỉnh sẽ xuất hiện lại trên giao diện hiệu chỉnh. Người dùng cần phải bấm vào các phím tắt theo hướng dẫn của con trỏ. Thực hiện hết các bước trên là chúng ta đã hoàn thành việc hiệu chỉnh.



Hình1- 2 Nút căn chỉnh

1.2.3 Kiểm tra tính chính xác của hiệu chỉnh

Cầm bút để vẽ trên bề mặt của thiết bị để kiểm tra độ chính xác của hiệu chỉnh

1.2.4 Khởi động phần mềm

Ba bước để khởi động phần mềm:

1. Sau khi, phần mềm có thể được bật lên từ biểu tượng trên màn hình máy tính hoặc từ trong menu khởi động của máy tính.

2.Click bất kỳ một biểu tượng trên bảng trắng.

3. Chọn bất kỳ một bút trong hộp bút chì để viết

## 1.3 Tùy chọn thiết bị

Người dùng có thể sử dụng chức năng tuỳ chỉnh thiết bị để chỉnh sửa đổi các phím tắt.

#### 1.3.1 Thêm người dùng

Đường dẫn: Configuration—Users management

Hai người dùng ("1", "2") đã được thêm vào, xem Hình 1-3 Thêm người sử dụng.

Hình mặt cười trong hộp màu đỏ là biểu tượng của người dùng mới với "Tài khoản người dùng

mặc định". Mặt cười trong ô vuônglà biểu tượng của người đang sử dụng vận hành, hiện tại là

những người sử dụng "1".



Hình1-3 Thêm người sử dụng

Thông thường chúng ta sẽ đặt " Tài khoản người dùng mặc định " cho "Người mới bắt đầu" ; Mỗi người điều hành có thể thêm người dùng của mình, và chỉ chuyển sang dùng tài khoản của mình khi có kế hoạch điều chỉnh phần mềm.

1.3.2 Thiết lập độ rộng mặc định của bút

Đường dẫn: Configuration—System Configuration—Setting of Pen.

1.3.3 Tùy chỉnh phím chức năng

Đường dẫn: Configuration—Device Customization

Một số phím chức năng được đặt ở cả hai bên thiết bị. Bạn có thể tùy chỉnh các phím chức năng và cấu hình

1.3.4 Tùy chỉnh thanh Menu và Công cụ

Đường dẫn: Giao diện cấu hình-Configuration

Người dùng có thể tùy chỉnh các thanh Menu và thanh công cụ có thể được kéo đến vị trí khác. Xem

Hình1- 4 Thanh công cụ Mặc định. Xem Hình1- 5 Thanh công cụ Tùy biến.



Hình1- 5 Thanh công cụ Tùy Biến

#### 1.3.5 Lưu tự động

Đường dẫn: Configuration—System Configuration—Others.

Mở "Lưu tự động", nếu bạn vô tình đóng, bạn có thể khởi động lại phần mềm. Nó sẽ giúp giảm thiểu việc mất mát dữ liệu của bạn.

# Phần II Tổng quan

Phần mềm bảng cung cấp bốn chế độ sử dụng

## 2.1 Chế độ Windows

Chế độ cửa sổ tương tự như chế độ hoạt động của cửa sổ máy tính .

## 2.2 Chế độ Khung hình.

Để tạo sự thuận lợi trong việc chuẩn bị hoặc đưa tài liệu ra bài học, bạn có thể sử dụng các công cụ giảng dạy được đặt ở vùng ngoài bao quanh giao diện chính trong chế độ khung hình. Bạn có thể chọn "View" trên thanh menu và "Frame Mode" trong phẩn mở rộng để chuyển từ chế độ cửa sổ sang chế độ khung hình

### 2.3 Toàn màn hình

Chế độ toàn màn hình giúp tối đa hóa vùng viết. Trong chế độ này, bạn có thể hiển thị nội dung giảng dạy trên toàn bộ màn hình trong lớp học. Chọn "File" trên thanh menu ở dưới cùng của chế độ khung và bấm vào nút "Chế độ toàn màn hình" trong phần mở rộng, Chế độ Khung sẽ được chuyển sang chế độ toàn màn hình.

### 2.4 Chế độ màn hình máy tính

Bạn có thể nhấp vào nút chuyển 😪 để chuyển sang Chế độ màn hình máy tính. Trong chế độ này, bạn hoàn toàn di chuyển khỏi phần mềm bảng và có thể kích hoạt hay chuyển qua bất kỳ các chương trình ứng dụng trong hệ thống WINDOWS khác bằng chuột. Ngoài ra, ta có thể sử dụng bút để chú thích lên các tài liệu OFFICE. Xem Hình2- 1Thanh công cụ chính ở chế độ màn hình máy tính.



Hình2- 1Thanh công cụ chính trong chế độ Desktop

## Phần III Giới thiệu về giao diện chính trong chế độ Window

Phần mềm bảng cung cấp bốn chế độ ứng dụng để đáp ứng nhu cầu khác nhau của người sử dụng. Hướng dẫn dưới đây sẽ chú trọng giới thiệu các chức năng có trong cột phụ khi sử dụng chế độ cửa sổ và các chức năng phục vụ việc cho bạn. Xem Hình3- 1Chế độ cửa sổ.



3.1 File – Tập tin

Nút	Chức năng
New	Để tạo một tập tin văn bản mới, bạn nhấp vào nút này.
Dpen 📄	Để mở một tập tin định dạng HHT ( định dạng mặc định của tệp tin được tạo từ phần mềm) bạn nhấp vào nút này.
Save	Bạn có thể lưu các tập tin hiện tại với định dạng HHT khi bạn nhấp vào nút này.
Save as	Nhấn nút này nếu muốn lưu tập tin văn bản với định dạng HHT với vị trí lưu và tên khác
Close file	Đóng tập tin.
E Import	Nhập nội dung vào văn bản hiện tại từ các tệp văn bản có định dạng khác được hỗ trợ bởi phần mềm

Export	Xuất nội dung văn bản hiện tại dưới các định dạng khác được hỗ trợ bởi phần mềm
Send e-mail	Bạn có thể gửi tập tin đính kèm bằng các định dạng đã lựa chọn.
Print >	In các tập tin hiện hành
About	Xem các phiên bản và các thông tin khác của phần mềm hiện tại
Exit	Thoát khỏi phần mềm

Bảng 1

## 3.2 View- Xem

Nút	Chức năng	
Toolbar 🔶	Chuyển sang các đối tượng: Công cụ chung, Toán, Vật lý, Hóa chất, tiếng Anh.	
Window mode	Chuyển sang Chế độ cửa sổ	
Frame mode	Chuyển sang Chế độ Khung	
Full-screen mode	Chuyển sang Chế độ Toàn màn hình	
Panes 🔸	Chuyển sang Bảng điều chỉnh bên trái: Thumbnail- Kho nguồn dữ liệu, Trình duyệt nội dung, Bảng nguồn dữ liệu, Bảng hoạt động.	

Bång 2

## 3.3 Trình chiếu

Nút	Chức năng
	Bạn có thể viết hoặc chú thích trong PPT hoặc phần mềm khác.
Chú thích trang	
	Cung cấp các slide trình chiếu mới trên màn hình, slide trắng, slide màu xanh hoặc màu đen cho bạn.
Slide Mới	
	Bạn có thể xóa slide hiện tại bằng cách nhấn vào nút này.
Xóa Slide	
Vać nêi dung Slida	Bạn có thể xóa toàn bộ nội dung trong slide bằng cách nhấn vào nút này.
xoa nội dùng Slide	*

Slide trước	Bạn có thể quay trở lại slide trước bằng cách nhấn vào nút này.
Slide sau	Bạn có thể chuyển tới slide sau bằng cách nhấn vào nút này.
<b>Tem toàn hình</b>	Khi nội dung của slide hiện tại ra khỏi phạm vi của màn chiếu, bạn có thể nhấp vào nút "Xem toàn hình", để hiển thị toàn bộ nội dung của slide hiện tại
Di chuyển	Khi bạn đặt nhiều hơn một ngón tay trên màn hình, bạn có thể di chuyển các slide để sử dụng màn hình không hạn chế.
<b>Loo</b> Xem lại	Bạn có thể xem lại các slide bằng cách nhấn vào nút này.
Phóng to	Bạn có thể phóng to slide bằng cách nhấn vào nút này.
🔍 Thu nhỏ	Bạn có thể thu nhỏ slide bằng cách nhấn vào nút này
Thiết lập màu nền	Thiết lập màu nền của slide hiện tại.
Thiết lập hình nền	Thiết lập hình nền của slide hiện tại.
Xóa hình nền	Xóa hình nền của slide hiện tại <b>.</b>

Bång 3

## 3.4 Chèn

Nút	Chức năng
	Những tài liệu có sẵn và tài nguyên mạng, bạn có thể kéo trực tiếp
Nguồn tài liệu	vào bảng trắng để sử dụng một cách nhanh chóng và dễ dàng.
Âm thanh hình ảnh	Chèn các tệp âm thanh và hình ảnh vào để mở

<b>T</b> Hộp văn bản	Bạn có thể chèn và chỉnh sửa văn bản bằng công cụ hộp văn bản.	
🍐	Bạn có thể vẽ các hình học dạng đồ họa bằng cách nhấn vào công	
Vector Đồ họa	cụ này	
Hình học	Bạn có thể vẽ hình học đồ họa tùy chọn có sẵn bằng cách nhấn vào	
thường dùng	biểu đồ tùy chọn	
Máy quay	Nếu máy tính kết nối với máy chiếu vật thể, bạn có đưa chúng vào	
vật thể	slide để giải thích, hỗ trợ bài giảng	

Bảng 4

## 3.5 Công cụ

Nút	Chức năng
Clock/Timer	Đồng hồ thường và đồng hồ đếm ngược.
E Calculator	Máy tính được hiện ra khi bạn nhấp vào nút này. Bạn có thể trực tiếp sử dụng nó.
Curtain	Bạn có thể che toàn bộ màn hình bằng cách nhấn vào nút này và hiển thị nội dung được che bằng cách kéo vào trong, hướng lên, xuống, bên trái hoặc phải
🖄 Hand Writing	Công cụ này cung cấp công cụ nhận dạng chữ viết tay cho bạn. Nó có thể nhận dạng chữ viết tay của bạn và chuyển thành chữ in.
Image Capturer	Công cụ chụp ảnh màn hình
💼 Screen keyboard	Khi bạn nhấp vào nút này, bàn phím ảo trên màn hình được hiện lên.
🗞 Spotlight	Nút này cung cấp các hiệu ứng của đèn chiếu rọi. Giúp làm nổi bật một khu vực nhất định, vì vậy học sinh có thể tập trung vào một phần được chiếu sáng.
Window player	Công cụ này cung cấp một cửa sổ chuyên dụng để chạy tệp FLASH, PPT và tệp tin trình chiếu khác
Writing Panel	Thêm một cửa sổ mới vào slide gốc để viết
A Magnifier	Khuếch đại một vùng theo ý bạn.

Creen recorder	Quay lại màn hình
Custom Recording	Ghi lại, chạy, lưu và dừng hoạt động của trang hiện tại.
	Khóa màn hình:
Lock screen	Toàn bộ trang sẽ được bao phủ bởi lớp bán trong suốt, giúp bảo
	lưu thông tin ,hình ảnh trên màn hình khi không sử dụng

Bảng 5

## 3.6 Cấu hình

Nút	Chức năng
System configuration	Bao gồm các thiết lập người dùng, hộp phím tắt, cài đặt, thiết lập bút, thông tin trang, và tự động lưu.
Luser management	Thêm, xóa, và quản lý người dùng
A Device customization	Người dùng có thể tùy chỉnh các phím chức năng của thiết bị và thiết lập các nút tắt.
Configuration interface	Thêm hoặc xóa các chức năng theo nhu cầu của người dùng trên giao diện .

Bảng 6

## 3.7 Language - Ngôn ngữ

Nút	Chức năng
Canguage Select	Chuyển đổi ngôn ngữ các quốc gia

Bảng 7

## 3.8 Help - Trợ giúp

Nút	Chức năng			
🕜 Help	Cung cấp một số trợ giúp của phần mềm.			
Oheck for update	Kiểm tra các phiên bản mới nhất.			
1 About	Cung cấp một số thông tin về các phiên bản hiện tại của phần mềm.			

Bảng 8

## 3.9 Bảng điều chỉnh

#### 3.9.1 Bảng hình ảnh thu nhỏ

bảng hình ảnh thu nhỏ cung cấp các công cụ hỗ trợ cho slide. Bạn có thể cắt, sao chép, dán hoặc điều

chỉnh vị trí slide bằng cách sử dụng hình thu nhỏ. Khi bạn nhấp vào nút 🖻 ở phía bên trái của slide. Các bảng sẽ mở ra. Các nút góc trên bên phải là "Hide/Lock" ("Ẩn / Khóa").

#### 3.9.2 Property Browser - Bảng điều chỉnh nguồn dữ liệu

Bảng điều chỉnh nguồn dữ liệu sẽ hiển thị các thuộc tính có liên quan của các đối tượng trong slide. Bạn có thể thiết lập và sửa đổi thuộc tính của các đối tượng đó trong bảng điều chỉnh nguồn dữ liệu Ba cách để mở bảng điều chỉnh nguồn dữ liệu:

Cách thứ nhất: Khi bạn nhấn vào nút 📴 ở phía bên trái của slide. Các bảng sẽ mở ra.

Cách thứ hai: Chọn đối tượng, và nhấn vào nút dưới cùng bên trái 🔤 , sau đó bảng điều chỉnh dữ liệu sẽ mở ra

Cách thứ ba: Nhấn vào "Panel- Bảng" trong menu của "View-Xem", và chọn "Property Browser -Bảng điều chỉnh dữ liệu".

3.9.3 - Bảng điều chỉnh nguồn dữ liệu

Bảng điều chỉnh nguồn dữ liệu trong phần mềm để thu thập tất cả các nguồn dữ liệu vào một bảng điều khiển chức năng. Trong bảng điều khiển bao gồm nguồn dữ liệu có sẵn và nguồn tài nguyên trên mạng. Tạo thuận lợi cho giáo viên để có được hình ảnh, âm thanh, video, các tài liệu khác trong giờ học và chuẩn bị tư liệu giảng dạy

Nguồn dữ liệu có sẵn bao gồm: dữ liệu mặc định, mục yêu thích, dữ liệu có trong máy tính

3.9.4 Actions Panel -

Chức năng của Actions Panel: Thêm các hiệu ứng

, Xóa các hiệu ứng



ứng di chuyển lên 👚 , Hiệu ứng di chuyển xuống 丛 Thực hiện quay vòng 🖉

Sau khi hoàn thành tất cả, bạn nhấn chuột vào các biểu đồ hoặc đối tượng, hiệu ứng sẽ được thực hiện

## Part IV Công cụ thường dùng cho soạn giáo án

## 4.1 "Pen Box"- Các loại bút

Nút	Chức năng						
<b>Bút thường</b>	Sử dụng để viết như các loại bút cứng thông thường	2					
<b>ø</b> Bút lông	Sử dụng để viết thư pháp, viết nét thanh nét đậm	Sun					
Combined Pen Brush	Kết Hợp Bút Lông và bút cứng						
<b>V</b> Highlighter	Sử dụng bút đánh dấu để nhấn mạnh vào một khu vực, đoạn văn nào đó	sunshine in the rain					
Laser Pen - Bút chỉ	Có tác dụng nhấn mạnh vào phần đánh dấu gần nhất của bạn. khi thực hiện lần đánh dấu tiếp theo, phần đánh dấu trước sẽ biến mất						
Texture Pen	Bạn có thể viết, vẽ hình với nhiều màu, kiểu dáng kết hợp.	Ŕ					
Intelligent Pen - Bút thông minh	Các hình vẽ tay có thể được chỉnh lại bởi bút thông minh, chẳng hạn như đường, góc, tam giác.	Trước khi chỉnh Sau khi được chỉnh					

	Bạn có thể sử dụng bút để mô phỏng hoạt	Hình vẽ	Chức năng
	động khác nhau trên slide, chẳng hạn như để chuyển sang slide tiếp theo, xóa các nội dung văn bản, và lựa chọn các đối tượng trong slide. Ví dụ, khi bạn vẽ những nét bằng bút cử chỉ như hình đầu tiên bên phải, bạn có thể chuyển sang slide tiếp .		Chuyển trang tiếp theo
Costure			Quay lại trang cũ
Pen - Bút mô phỏng		MA	Tẩy
		$\Delta$	Chọn đối tượng

Bảng 9

## 4.2 Hoạt động cơ bản của các đối tượng trong phần mềm

## 4.2.1 Lựa chọn



Hình 4- 1 Lựa chọn đối tượng

Nhấp vào 1 đối tượng duy nhất, bạn có thể chọn đối tượng này. Xem "hình đa giác" và số "3" thể hiện trong Hình 4- 1

Nếu có nhiều hơn một đối tượng trên trang, bạn chọn công cụ 🛛 🙀 Xem Hình 4- 2

Trên thực tế có ba đối tượng trong " $\equiv$ ". Các đối tượng lựa chọn được hiển thị trong hình ảnh



Hình 4-2 Lựa chọn đối tượng

4.2.2 Di chuyển

Nếu có một đối tượng duy nhất trên trang, chỉ cần nhấp vào để chọn. Nếu có nhiều hơn một đối tượng trên trang hiện tại, bạn chỉ cần chọn các đối tượng và sau đó nhấp vào nút "Move" để di chuyển. Xem hình 4-3



Hình 4- 3 Di chuyển

#### 4.2.3 Xoay và phóng hình

Chọn đối tượng và xoay nó bằng nút "Rotate". Chọn đối tượng và phóng to nó bằng nút "Zoom" nhìn

thấy Hình 4- 4 Xoay và Zoom.



Hình4-4 Xoay và Zoom

#### 4.2.4 Các tính chất của đối tượng

Chọn đối tượng, và nhấp vào nút 👬

#### 4.2.5 Kết hợp

Bạncó thể kết hợp một số đối tượng trong một trang.

Khi bạn thực hiện bất kỳ chức nào lên 1 trong 2 đối tượng, đối tượng còn lại cũng sẽ bị tác động y hệt.

#### 4.2.6 Khóa

Người dùng có thể khóa đối tượng hiện tại, và đối tượng bị khóa có thể không được di chuyển. Ngoài ra, các đối tượng đã bị khoá không thể hoạt động như "di chuyển" "xoay". Kiểm tra đối tượng hiện tại, và chọn "Lock" từ phần mở rộng của nút Edit.

4.2.7 Nhân bản

Chọn một đối tượng hoặc một nhóm đối tượng, và nhấp vào nút "clone". Bạn có thể tạo một bản sao của đối tượng.

#### 4.2.8 Đặt trước

Bạn có thể điều chỉnh thứ tự hiển thị của đối tượng hiện tại. Chọn tùy chọn hiển thị theo thứ tự từ phần mở rộng của Edit, để hoàn thành các hoạt động dưới đây, chẳng hạn như di chuyển đến đầu, chuyển lên, chuyển xuống và di chuyển xuống dưới

4.2.9 Chỉnh sửa

Click vào một số đối tượng. Khi nút 📝 hiện lên trên dưới cùng bên trái của đối tượng. Bạn có thể chỉnh sửa các đối tượng bao gồm hộp văn bản, các từ tiếng Anh, ... Xem Hình 4- 5 Edit.



Hình 4- 5 Edit

### 4.3 Nhập văn bản

#### 4.3.1 Bàn phím

Chọn nút "Text Box"<sup>T</sup>từ thanh công cụ và kích một lần hoặc giữ và kéo con trỏ chuột để tạo một hộp văn bản, như trong Hình 4- 6

# You gave me strength To stand alone again To face the world Out on my own again

Hình 4- 6 The text box editor

4.3.2 Nhận dạng chữ viết tay

Chọn nút "Handwriting Recognition 📈 từ thanh công cụ, phần mềm sẽ chuyển đổi thành chữ in

4.3.3 Cách chuyển đổi chữ in bằng công cụ Recognition

Sử dụng bút trơn, bút nổi bật và bút mô phỏng để ghi các nội dung; sau đó nhấp vào nút "Recognition" Recognition

phần mềm sẽ chuyển đổi thành chữ in

### 4.4 Video

Đường dẫn: Resource ----Media

Chọn video và kéo nó vào khu vực văn bản. Xem Hình 4-7 Video.



Hình 4-7 Video

Hầu hết các định dạng video đều được hỗ trợ bởi phần mềm này. Nếu bảng nhắc nhở "No Decoder" mở ra, hãy cài đặt "FinalCodecs.exe" "Mplayer.exe"

## 4.5 Hiệu ứng

Đường dẫn: Panel—Action Panel.

4 loại hiệu ứng bao gồm: mở tập tin, gắn trang liên kết, đổi trang và hiển thị, ẩn.



Hình 4-8 Actions

Ví dụ, để thiết lập hiển thị hoặc ẩn các đối tượng, nhấp vào đối tượng một và hai.

Bước đầu tiên: thiết lập thuộc tính của đối tượng hai là "Ẩn".

Bước thứ hai: Chọn đố	i tượng một, nhấn vào tùy chọn nút	"hide/display" và ấn 🗧
	Object One Or	sjeat Two
		ii Paw Inde General

Hình 4-9 Setting of "hide/display"

Bước thứ ba: Chọn các đối tượng hai, nhấn "OK" để hoàn tất thiết lập thị". "hide/display". Bước thứ tư: Về slide của bạn, nhấp vào đối tượng một, và các đối tượng hai sẽ hiển thị

#### 4.6 Chú thích trên màn hình

Một chức năng quan trọng của Chú thích trên màn hình - Screen Annotation là để chú thích các tài liệu Office. Phần mềm này có chức năng chuyển đổi giữa chuột và bút trên màn hình. Nếu bạn muốn viết trên màn hình, bạn có thể nhấp vào bất kỳ một loại bút. Nếu muốn mở tập tin hoặc thực hiện các hoạt động khác, bạn chỉ cần đúp chuột vào tập tin muốn mở hoặc giữ chuột vài giây sau đó chọn Open.

РРТ	PPT	PPT	•

Hình 4- 10 Công cụ dùng trên OFFICE

Embed Annotation Content : Dưa nội dung của tài liệu vào trong các trang trên bảng

Page Up : 🦉 Quay lại trang trước đó và giữ nguyên chế độ chú thích màn hình .

Page Down : 🦉 Chuyển sang trang tiếp theo và giữ nguyên chế độ chú thích màn hình .

Stop Playing : The set of the set

Mouse Mode : Chuyển đổi chế độ chuột và bút

Sau đây hãy xem một ví dụ khi mở và chú thích tập tin PowerPoint. Mở một tập tin PowerPoint trên máy tính . Và chọn một bút từ Thanh công cụ, như bút cứng, sau đó chế độ chú thích màn hình sẽ khởi động. Xem Hình 4- 11 Chú thích trên PP



Hình 4- 11 Chú thích trên PP

Nếu người dùng muốn lưu nội dung văn bản và chú thích, hãy nhấp vào "Embed" 📴

Sau đó ấn "Stop Playing" The trên màn sẽ hiển thị hộp thoại "if save changes to file", chọn "Yes".

## Part V Multi-Subject

## 5.1 Toán học

Thanh công cụ Toán học cung cấp những chức năng thường được sử dụng trong dạy Toán. Nhấp "View"

Menu—"Toolbar"— Math các công cụ sẽ hiện ra

5.1.1 chuyển đổi các phương trình viết tay

Chức năng chuyển đổi các phương trình viết tay thành phương trình với các ký tự in.

Ấn biểu tượng  $\sqrt{9}$  sau khi mở công cụ toán học; sau đó kéo vào vùng văn bản để tạo ra các cửa sổ chỉnh sửa các phương trình viết tay thành phương trình với các ký tự in.



Hình 5-1 A hand-sketched mathematic equation

Cách đúng viết phương trình:

Các biến thể trong phong cách chữ viết tay giữa người sử dụng có thể gây ra lỗi trong quá trình nhận biết. Hiện nay, tỷ lệ nhận dạng tổng thể của hệ thống là 90 phần trăm. Do đó, phương trình viết tay phải được tuân thủ các yêu cầu sau đây, để có thể được công nhận và chuyển đổi một cách chính xác hơn.

• Thực hiện theo các trình tự chính thức trong khi viết các phương trình.

• Viết gọn gàng và rõ ràng.

• Để xóa các nội dung chữ viết tay: Bất cứ khi nào một lỗi xảy ra trong khi sử dụng các phương trình xóa các khu vực được lựa chọn và vẽ lại các nội dung.

#### 5.1.1 Hàm số

Phần mềm này hỗ trợ ba loại phương trình hàm số.

1) Chọn phương trình chức năng mà bạn cần trong "function". Và thêm vào trang chỉnh sửa như Hình 5-2



Hình 5-2 Hàm số

2) Chọn đối tượng , bấm nút để chọn 🔡

Sửa thông tin để tạo phương trình của bạn





Hiện nay, bảng trắng hỗ trợ các phương trình chức năng như sau:

- •Sin : y = sin(x)
- •Hyperbolic sine : y = sh(x)
- •Cosine : y = cos (x)
- •Cotangent :  $y = \cot(x)$
- •Cotangent : y = ctg(x)

- •Hyperbolic cosine : y = ch(x)
- •Tangent : y = tan (x)
- •Tangent hyperbolic : y = th(x)
- •Ln: số tự nhiên e cho các hàm mũ
- •Log: số tự nhiên e cho hàm logarit
- •Arcsine :  $y = \arcsin(x)$
- •Inverse cosine : y = arcos (x)
- •Arc tangent : y = arctg(x)
- •^: như y = X mũ 2, đầu vào y = x ^ (2)
- 5.1.2 Hình phẳng

Tên nút	Chức năng	
Góc	Bạn có thể vẽ một góc trong slide bằng cách nhấn vào nút này	
O Vòng tròn	Bạn có thể vẽ một vòng tròn trong slide bằng cách nhấn vào nút này	
N	Bạn có thể tạo một đoạn thẳng trong slide	
Đoạn thẳng		
<mark>∙∧</mark> Điểm	Bạn có thể tạo một điểm trong các slide	
	Bạn có thể vẽ một tam giác tùy ý trong các slide	
Tam giác		
	Bạn có thể vẽ một tứ giác tùy ý trong các slide	
Tứ giác		
	Bạn có thể vẽ một ngũ giác tùy ý trong các slide	

ngũ giác	
	Bạn có thể vẽ một đa giác đều trong slide
Đa giác đều	
0	Bạn có thể vẽ một hình elip trong slide
Ellipse	
<u>)</u>	Bạn có thể vẽ một đường cung trong slide
đường cung	
<b>F</b>	Bạn có thể kẻ một đoạn xác định trong slide
Đoạn	
	Bạn có thể darw một hình vuông hoặc hình chữ nhật trong
hình vuông hình chữ nhật	slide
	Ban có thể vẽ một hình bình hành hay một hình thọi trong
hình bình hành	slide
hình thoi	
	Bạn có thể vẽ một tam giác xác định trong slide
Tam giác	

5.1.3 Hình khối

Tên nút	Chức năng	
<b>Hình trụ</b>	Bạn có thể vẽ một hình trụ trong slide bằng cách nhấn vào nút này.	
<b>hình nón</b>	Bạn có thể vẽ một hình nón trong slide bằng cách nhấn vào nút này.	
hình nón cụt	Bạn có thể vẽ một hình nón cụt trong slide	

<b>inh lập phương</b>	Bạn có thể vẽ một hình lập phương trong slide	
hình chóp	Bạn có thể rút ra một hình chóp trong slide	
4	Bạn có thể rút ra một hình chóp cụt trong slide	
hình chóp cụt		
<b>Ninh cầu</b>	Bạn có thể vẽ một hình cầu trong slide	
hình bán cầu	Bạn có thể vẽ một hình bán cầu trong slide	
<mark>لہ</mark> góc nhị diện	Bạn có thể vẽ một góc nhị diện trong slide	
lập phương	Bạn có thể vẽ một khối lập phương trong slide	

Ê ke



Picture5- 4 Set Square

Compa:



Picture5- 5 Compasses

Đo độ :



Picture5- 6 Protractor

Thước kẻ :

Với công cụ này, bạn có thể đo góc và vẽ vòng cung, góc độ

14 15	13	12	11	10	9	8	7	6	5	60	3	2	1	0
	n	catio	e loo t	ize estor opmos	S R T					τ¢.				
				lose	C									

#### Picture5-7 Ruler

## 5.2 vật lý

Thanh công cụ cung cấp những chức năng thường được sử dụng trong giảng dạy vật. Nhấp vào

Menu—"Toolbar" — Physics thanh công cụ sẽ được mở ra

## 5.2.1 Cơ học ---Chuyển động

Các chức năng chuyển động trong vật lý được quy định trong bảng sau

Nút	chức năng	VD
mặt phẳng	Một mặt phẳng trong chuyển động thẳng được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	5
Mặt phẳng nghiêng	Một mặt phẳng nghiêng trong chuyển động thẳng được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	
Tam giác nghiêng	Một tam giác phẳng nghiêng trong chuyển động thẳng được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	
dây chuyền	Một dây chuyền trong chuyển động thẳng được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	
Bóng	Một quả bóng trong chuyển động thẳng được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	
Te đầy	Một xe đẩy trong chuyển động thẳng được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	00

Khối gỗ	Một khối gỗ trong chuyển động thẳng được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	
Nightstick	A nightstick in the physical rectilinear motion is generated when you click this button.	
đòn bẩy	Một đòn bẩy trong chuyển động thẳng được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	
thước đo	Một thước đo trong chuyển động thẳng được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	
Thước kẹp	Một thước kẹpt rong chuyển động thẳng được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	()
Chú thích đo lường	Một chú thích đo lường được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	
ván trượt vòng cung	Một ván trượt vòng cung trong vật lý được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	
<b>D</b> ường rãnh	Một đường rãnh trượt trong vật lý được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	
Đường trượt nửa vòng cung	Một đường trượt nửa vòng cung trong vật lý được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	

## 5.2.2 Cơ học ---Luật Newton

Nút	Functions	Example
Vector lực	Vectơ lực được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	<pre>K</pre>
Chú thích đo khoảng cách	Chú thích đo khoảng cách được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	▶—_ s—-
lò xo	Một lò xo trong Luật Newton được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	~
Lò xo có thước đo	Một lò xo có thước đo được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	Ş
<b>§</b> Ròng rọc	Một ròng rọc trong Luật Newton được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	
khối ròng rọc (ròng rọc kép)	Một khối ròng rọc trong Luật Newton được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	<b>B</b>
khối ròng rọc (3 ròng rọc)	Một khối 3 ròng rọc trong Luật Newton được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	<b>B</b>
Quả cân móc	Một quả cân móc trong Luật Newton được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	

•

5.2.3 Cơ học --- Vật lý

Nút	Chức năng	Thí dụ
Chân vit	Một chân vịt tđược tạo ra khi bạn nhấp vào nút này	S
Áp kế	Một áp kế được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này	U
F Trục lăn	Một trục lăn được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này	

### 5.2.4 Điện

Nút	Chức năng	Thí dụ
<u></u>	Một trục lăn được tạo ra khi bạn nhấp	P
Công tắc	vào nút này	<u>ما گ</u> م
	Một nút bấm được tạo ra khi bạn nhấp	
Nút bấm	vào nút này	
<u>.</u>	Một cái đèn được tạo ra khi bạn nhấp	۵
Đèn	vào nút này	
	Một Ampe kế được tạo ra khi bạn nhấp	<b>7</b>
Ampe kế	vào nút này	
	Một Vol kế được tạo ra khi bạn nhấp	<b>612</b> 5
Vol kế	vào nút này	- <u>3</u> 46
	Một điện kế được tạo ra khi bạn nhấp	
Điện kế	vào nút này	<b></b>
	Một bảng điện tùy chỉnh được tạo ra	
Bảng điện tùy chỉnh	khi bạn nhấp vào nút này	<u>E</u>



## 5.2.5 Điện từ

Nút	Chức năng	Thí dụ
$\overline{\mathbf{k}}$	Một dây điện được tạo ra khi bạn	Ĺ
Dây điện	nhấp vào nút này	١
Interest	Một cuộn dây điện được tạo ra khi	
Cuộn dây điện	bạn nhấp vào nút này	_3
Tut.	Một cuộn dây điện A được tạo ra khi	
Cuộn dây điện A	bạn nhấp vào nút này	Ŧ
-	Một lõi sắt được tạo ra khi bạn nhấp	
Lõi sắt	vào nút này	
<u> </u>	Một thanh nam châm điện được tạo ra	
	khi bạn nhấp vào nút này	<b>N</b> S
Nam châm điện		
U	Một nam châm chữ U được tạo ra khi	NS
Nam châm chữ U	bạn nhấp vào nút này	U
XXX		
	Một từ trường được tạo ra khi bạn nhấp	
Từ trường	vào nút này	
ĨĽ		FTTT <b>-</b> +
Điện trường	Một điện trường được tạo ra khi bạn	
	nhấp vào nút này	

<b>Điện tích</b>	Một điện tích được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	$\bullet \!$
Phản hạt của electron	Một phản hạt của electron được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này	$\ominus \rightarrow$
<b>⊮</b> Kim nam châm nhỏ	Một kim nam châm nhỏ được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	NS

## 5.2.6 Quang học

Nút	Chức năng	Thí dụ
Thấu kính cầu lồi	Một thấu kính cầu lồi được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	
Thấu kính bán cầu lồi	Một thấu kính bán cầu lồi được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	
Thấu kính lồi	Một thấu kính lồi được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	$\uparrow$
Thấu kính lõm 2 mặt	Một thấu kính lõm 2 mặt được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	
Thấu kính Iõm 1 mặt	Một thấu kính lõm 1 mặt được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	

Thấu kính lõm	Một thấu kính lõm được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	Ĭ
Giá đỡ quang học	Một giá đỡ quang học được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	
nén	Một cây nến được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	Ĵ

#### 5.2.7 Điện

Nút Chức năng		Thí dụ
Pin - nguồn điện	Một cục Pin được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	1 <mark>6</mark> ∨
Bộ Pin - 2 nguồn điện mắc nối tiếp	Một bộ Pin - 2 nguồn điện mắc nối tiếp được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	
Công tắc 2 chiều	Một Công tắc 2 chiều được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	- <b>~</b>
<mark>-∕-</mark> Công tắc 1 chiều	Một công tắc 1 chiều được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	<b>~</b> ~
<mark>-⊗-</mark> Đèn	Một bóng đèn được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	-&
Chuông điện	Một chuông điệnđược tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	Î

Động cơ một chiều	Một động cơ một chiều được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	M
Động cơ điện xoay chiều	Một động cơ điện xoay chiều được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	$(\underline{\mathbb{M}})$
Ampe kế	Một Ampe kế được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	
Vol kế	Một Vol kế được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	$\bigotimes$
📻 Điện trở	Một điện trở được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	_ <u>15Ω</u> _
Eiến trở con chạy	Một biến trở con chạy được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	-25-
Thu lôi	Một cục thu lôi được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	Ţ
Tụ điện	Một tụ điện được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	<b> </b>

	,	
Loa điện động	Một loa điện động được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này .	Ц

## 5.3 **Hóa học**

Thanh công cụ hóa học cung cấp những chức năng thường được sử dụng trong giảng dạy Hóa học. Nhấp

vào "View" menu- "Toolbar"

5.3.1 Ký hiệu hóa học--- phương trình hóa học

Mở thanh công cụ Hóa và chọn 🔀 , các phương trình hóa học mặc định sẽ được đặt, chỉnh sửa các

phương trình hóa học trong hộp thoại và ấn OK để đưa phương trình từ hộp ra bảng

Set chemical	formula	ź ×		
Formula	2H2 + O2 &2 2H2O		-	۲
	Gas	Insert special symbol	2⊞₂ + 0₂ <sup>Light</sup> 2⊞₂0	20
	Ok	Cancel		

Hình 5-8 phương trình hóa học

5.3.2 Ký hiệu hóa học --- công thức hóa học

Chức năng này có thể chuyển công thức hóa học viết tay sang mẫu in . Nhấp chuột vào nút 🌮 Công thức hóa học viết in sẽ hiển thị và kéo công thức từ hộp ra bảng

#### 5.3.3 Ký hiệu hóa học ---Vòng Benzen

Bạn có thể hiển thị sơ đồ cấu trúc vòng benzen với công cụ Benzen Ring.

Một vòng benzen được hiện ra khi bạn nhấp vào nút Benzen Ring 🧐 và kéo vào chỗ trống của các trang.

#### 5.3.4 Ký hiệu hóa học ---Liên kết hóa học

Bạn có thể sử dụng công cụ tạo liên kết hóa học để hiển thị cấu trúc của các chất.Chúng sẽ được hiện lên

khi bạn nhấp vào nút 🧰 và kéo vào trong trang.

#### 5.3.5 Bảng tuần hoàn

Bạn có thể chọn bảng tuần hoàn để dạy. Khi bạn nhấp vào nút Bảng tuần hoàn, juất giao diện của bảng tuần hoàn sẽ được hiện lên, khi bạn nhấp vào yếu tố này, các thông tin chi tiết của nguyên tố Nhôm sẽ được hiển thị.

#### 5.3.6 Sơ đồ Cấu trúc nguyên tử

Số lượng các lớp electron bên ngoài nguyên tử và số lượng hạt electron trong mỗi lớp có thể được hiển thị theo số hạt proton trong hạt nhân bằng công cụ này. Các sơ đồ cấu trúc nguyên tử có thể được hiển thị khi bạn bấm Atomic strucutre Graph Button in và kéo vào chỗ trống của các trang.

#### 5.3.7 Dụng cụ hóa học

Nút	Chức năng	Thí dụ
봔	Một cái cân được tạo ra khi bạn nhấp vào	
Cái cân	nút này.	

<b>Q</b> uả cân	Một quả cân được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	Ê
Đèn cồn	Một đèn cồn được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này	ŵ
Ngọn lửa	Một ngọn lửa được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này	6
Nhiệt kế	Một nhiệt kế được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này	ĺ
Xi lanh đo/ cup đo lường	Một xi lanh đo hoặc cup đo lường được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	1
L Chân sắt đứng-1	Một chân sắt đứng-1 được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	İ
Chân Tripod	Chân Tripod được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	Л
L Chân sắt đứng-1	Một chân sắt đứng-2 được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	Ļ
<b>E</b> Kẹp ống nghiệm	Một cái kẹp ống nghiệm được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	
Kẹp buret	Một cái kẹp buret được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	*
<b>I</b> Kęp	Một cái kẹp được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	
Constant Sector Muõng thuốc	Một muỗng thuốc được tạo ra khi bạn nhấp nút này.	

U Muỗng đốt	Một muỗng đốt được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	L
Khối gỗ	Một khối gỗ được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này	
Nút	Một nút được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	
<b>L</b> Nút thủy tinh	Một nút thủy tinh được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	<del>\</del>
Đũa thủy tinh	Một đũa thủy tinh được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	
Dây gạc	Một dây gạc được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	
Chảo bốc hơi	Một chảo bốc hơi được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	Φ
Óng kính	Một ống kính được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	
Óng kính tùy chỉnh	Một ống kính tùy chỉnh được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	ſ
Óng kính thông	Một ống kính thông được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	T

✓ Óng cao su	Một ống cao su được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	5
Óng hình chữ U	Một ống hình chữ U được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này	U
Bình ngưng có ống	Bình ngưng có ống được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	÷
Đầu nhựa lấy mẫu nước	Đầu nhựa lấy mẫu nước được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	ſ
Óng làm khô	Một ống làm khô được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	⊨O–
Óng đo Axít	Ông đo Axít được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này	
Óng đo Kiềm	Ông đo Kiềm được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này	ļ
<b>Ph</b> ễu	Một cái phễu được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này	Ŷ
Phễu cổ dài	Một cái phễu cổ dài được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	Ŷ
phễu hình cầu	Một phễu hình cầu được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	

Phễu chiết	Một phễu chiết được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	Ţ
<b>Bình Kipp</b>	Bình Kipp được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	<b>À</b> -

5.3.8 Hóa chất

Nút	Chức năng	Thí dụ
ống nghiệm	Một ống nghiệm được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	
bình	Một bình được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	P
bình chưng cất	Một bình chưng cất được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	P
Cốc	Một cốc được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	
Bồn rửa	Một bồn rửa được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	
chai thu thập khí	Một chai để thu thập khí được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này	

Chai hình nón	Một chai hình nón được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này	Δ
Bình đo thể tích	Bình đo thể tích được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này	P
<b>Bình cổ cong</b>	Bình cổ cong được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này	$\sim$
Thuốc thử	Thuốc thử này được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này	Ľ
Óng dẫn lưu	Ông dẫn lưu được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này	Ś

### 5.3.9 Khác

Nút	Chức năng	Example
Chất rắn	Một rắn được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này	$\bowtie$
<b>B</b> ọt	Bọt được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này	43
Giọt nước	Một giọt nước được tạo ra khi bạn nhấp vào nút này.	

## VI Plugin

## 6.1 Máy ghi hình vật thể

Chọn nút chức năng



từ tùy chọn "Insert"



Hình 6- 1 Máy ghi hình vật thể

Nút	Chức năng
<b>Þ</b> Bắt đầu	Tiến hành chức năng xem trên máy ghi hình vật thể
Dừng	Dừng chức năng xem trên máy ghi hình vật thể
Chuyển đổi giữa các thiết bị	Chuyển đổi hoạt động giữa các thiết bị khác nhau khi máy tính được kết nối với máy ghi hình vật thể và máy ảnh

Chụp ảnh	Chụp ảnh
Image: Phone to	Phóng to hình ảnh trên máy ghi hình vật thể
😑 Thu nhỏ	Thu nhỏ hình ảnh trên máy ghi hình vật thể
Æ tự động lấy nét	Thực hiện tự động lấy nét vào hình ảnh
<b>T</b> Bật đèn dưới	Bật đèn dưới của máy ghi hình vật thể
Bật đèn trên	Bật đèn trên của máy ghi hình vật thể
<b>P</b> Tắt đèn	Tắt đèn trên máy ghi hình vật thể
TT chế độ văn bản	Chuyển sang chế độ văn bản và chỉnh sửa nội dung văn bản.
chế độ đồ họa	Chuyển sang chế độ đồ họa và xử lý đồ họa.