

Danh sách các trang web cho phép thí nghiệm miễn phí:

1. Nghiên cứu về điện từ:

<http://faraday.physics.utoronto.ca/PVB/Harrison/Flash/#em>

Người thiết kế: David M. Harrison, khoa vật lý, Đại học Toronto, Canada.

2. Mô phỏng tương tác (công nghệ dạy học về điện từ – PHET):

<http://phet.colorado.edu/simulations/>

Thuộc Đại học Colorado Boulder.

3. Tài liệu giảng dạy cho các trường phổ thông:

<http://www.wainet.ne.jp/~yuasa/Eng.htm>

Chiam t trường phổ thông Nhật.

4. Nghiên cứu về điện từ:

[http://www.sciences.univ-nantes.fr/physique/perso/gtulloue/index\\_a.html](http://www.sciences.univ-nantes.fr/physique/perso/gtulloue/index_a.html)

5. Nghiên cứu về điện từ:

<http://phys23p.sl.psu.edu/CWIS/SPT--BrowseResources.php>

Thuộc Đại học Pennsylvania.

6. Nghiên cứu mô phỏng bằng máy tính của các quá trình vật lý:

<http://physics-animations.com/Physics/English/>

Một trang web mô phỏng của Nga có giao diện bằng tiếng Anh.

7. Nghiên cứu về điện từ:

[http://www.ostralo.net/3\\_animations/animations\\_phys\\_optique.htm](http://www.ostralo.net/3_animations/animations_phys_optique.htm)

Một trang web mô phỏng của Pháp.

8. Trang web mô phỏng của Trung Quốc:

<http://www.cqbz.cn/cqbzmx/y/index.html>

9. Đại học Lahabana (Cuba):

Giao diện tiếng Việt: <http://sites.google.com/site/frbwrthes/lahabana>

END.