

## واژه‌نامه‌ی فارسی-انگلیسی

Adiabatic Process	فرآیند بی دررو	Dielectric breakdown	فوشکست دی الکتریک
Alternating Current	جريان متناوب	Dielectric constant	ثابت دی الکتریک
Angular frequency	بسامد زاویه‌ای	Efficiency	بازدہ
Attraction	رباشه	Environment	محیط
Bar magnet	آهنربای میله‌ای	Electric dipole	دوقطبی الکتریکی
Boiler	دیگ بخار	Electric field lines	خط‌های میدان الکتریکی
Capacitance	ظرفیت	Electric field	میدان الکتریکی
Condenser	چگالنده	Electric force	نیروی الکتریکی
Coefficient of performance	ضریب عملکرد	Electric Motor	موتور الکتریکی
Coefficient of resistivity		Electric potential energy	
	ضریب دمایی مقاومت ویژه		انرژی پتانسیل الکتریکی
Coil	پیچه	Electric resistance	مقاومت الکتریکی
Cold reservoir	منبع سرد	Electro Motive Force (E.M.F.)	
Compression (step)	(مرحله‌ای) تراکم		نیروی محركه الکتریکی
Capacitor	خازن	Electromagnetic induction	
Conservation of charge	پایستگی بار		القای الکترومغناطیسی
Cosmic ray	پرتو کیهانی	Electric current	جريان الکتریکی
Coulomb's Law	قانون کولن	Equation of state	معادله‌ی حالت
Cycle	چرخه	Equilibrium	تعادل
Deviation Angle	زاویه‌ی انحراف	Equivalent resistance	مقادیر معادل

Exhaust (step)	(مرحله‌ی) تخلیه	Isochoric Process	فرآیند هم حجم
Expansion	انبساط	Isothermal Process	فرآیند هم دما
Explosion (step)	(مرحله‌ی) آتش گرفتن	Kirochhoff's laws	قانون‌های کیرشهف
External combustion engine	ماشین برونسوز	Lenz's law	قانون لنز
Faraday's law of electromagnetic induction	قانون القای الکترومغناطیسی فاراده	Loop	حلقه
			کمیت‌های ماکروسکوپیک
Ferromagnetism	فرومغناطیسی	Magnetic axis	محور مغناطیسی
First law of Thermodynamics	قانون اول ترمودینامیک	Magnetic dipole	دوقطبی مغناطیسی
Gas Constant	ثابت گازها	Magnetic Domain	حوزه‌ی مغناطیسی
Heat engine	ماشین گرمایی	Magnetic Energy	انرژی مغناطیسی
Heat reservoir	منع گرما	Magnetic field lines	خط‌های میدان مغناطیسی
Heat	گرما	Magnetic field	میدان مغناطیسی
Horseshoe magnet	آهنربای نعلی‌شکل	Magnetic induction	القای مغناطیسی
Hot reservoir	منع گرم	Magnetic permeability	تراواهی مغناطیسی
Ideal gas	گاز کامل	Mechanism	سازوکار
Inclination Angle	زاویه‌ی میل	Microscopic quantities	کمیت‌های میکروسکوپیک
Induced current	جريان القای	Molar Heat Capacity	ظرفیت گرمایی مولی
Inductance	ضریب خودالقایی (القاییدگی)	Net charge	بار خالص
Inductor	القاکر	Node	گره
Insulator	عایق	North pole	قطب شمال
Intake (step)	(مرحله) مکن	Parallel Circuits	مدارهای موازی
Internal combustion engine	ماشین درون‌سوز	Parallel plate capacitor	
Internal energy	انرژی درونی		خازن تخت (خازن با صفحه‌های موازی)
Internal resistance	مقاومت درونی	Paramagnetism	پارامغناطیسی
Iron Core	هسته‌ی آهنی	Permanent magnet	آهنربای دائمی
Isobaric Process	فرآیند هم فشار	Permitivity	ضریب گزددهی

Polarized	قطبیده	South pole	قطب جنوب
Potential difference	اختلاف پتانسیل	Steam engine	ماشین بخار
Power (step)	(مرحله‌ی) انجام کار	Surface charge density	چگالی سطحی بار
Pressure	فشار	System	دستگاه
Refrigerator	یخچال	Temperature	دما
Relative magnetic Permeability	تراوایی نسبی مغناطیسی	Temporary magnet	آهنربایی مؤقت
Repulsion	رانش	Thermal equilibrium	تعادل گرمایی
Resistivity	مقاومت ویژه	Thermodynamic Process	فرآیند ترمودینامیکی
Resistor	مقاومت	Thermodynamic Variabels	متغیرهای ترمودینامیکی
Rheostat	رُؤستا	Thermodynamics	ترمودینامیک
Right hand rule	قاعده‌ی دست راست	to charge	پرکردن (خازن)
Second law of Thermodynamics	قانون دوم ترمودینامیک	to discharge	خلال کردن (خازن)
Self - induction	خدالقابی	Valve	دریچه (سویاپ)
Series Circuits	مدارهای متواالی	Variable resistor	مقاومت متغیر
Solenoid	سیم‌لوله	Voltage drop	افت پتانسیل
		Volume	حجم

## فهرست مراجع

- ۱- مجلات رشد آموزش فیزیک
- ۲- اصول فیزیک جلد ۱ و ۲ هانس. سی. اوهانیان، مرکز نشر دانشگاهی
- ۳- دوره‌ی درسی فیزیک جلد ۱ تا ۴ گ. س. لندسبرگ، ترجمه دکتر لطیف کاشیگر، ناصر مقبلی، انتشارات فاطمی.

4- Physics Raymond A. Serway Jerry S. Faughn 1999 by Holt Rinehart and Winston.

5- Physics For Scientists and Engineers Paul A. Tipler 1999 by W. H. Freedman and Company.

6- College Physics Raymond A. Serway Jerry S. Faughn 1999, 2000, SAUNERS College Publishing.

7- Fundamentals of Physics.

David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker 2001 John Wiley & Sons, Inc.

8- Physics. Principles with Applications Douglas C. Gioncoli 1991 Prentice - Hall International Editions.

9- Understanding Physics Robin Millar 1994 Collins Educational.

10- Physics Classical and Modern, Frederick J. Keller W. Edward Gettys, Malcolm J. Skove 1993 Mc Graw Hill.

11- UniversityPhysics, Hugh D. Young, Roger A. Freedman, 2000 Addison Wesley Longman, Inc.

12 – Contemporary College Physics. Jones / Childers 1999 by Mc Graw Hill Companies.

13 – Physics 2 David Sanq 2001 Cambridge University Press.

14 – Understanding Physics - Cumnuing Laws Redish Cooney 2004 - Jonh Wiley & Sons.

15 – Inquiry into Physics - Vern J. Ostdiek - Donald J. Bord 2000 - Thomson Books/ cole.

معلمان محترم، صاحب نظران، دانش آموزان عزیز و اولیای آمان می توانند نظر اصلاحی خود را درباره مطلب

این کتاب از طریق نامه به نشانی تهران - صندوق پستی ۳۶۲ - ۱۵۸۵۵ - گروه درسی مربوط و یا پیام بکار (Email)

ارسال نمایند.

نظر ایضاً کتاب های دیگر اندیشه ای و توطیخی

