

واژه‌نامه‌ی فارسی-انگلیسی

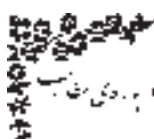
Attraction	ریاش	Electric potential energy	
Alternating Current	جریان متناوب		انرژی پتانسیل الکتریکی
Angular frequency	بسامد زاویه‌ای	Electric field	میدان الکتریکی
Bar magnet	آهنربای میله‌ای	Electric dipole	دوقطبی الکتریکی
Capacitor	خازن	Electric field lines	خط‌های میدان الکتریکی
Capacitance	ظرفیت	Electric Motor	موتور الکتریکی
Cosmic ray	پرتو کیهانی	Electric current	جریان الکتریکی
Conservation of charge	پایستگی بار	Ferromagnetism	فرومغناطیسی
Coulomb's Law	قانون کولن	Faraday's law of electromagnetic induction	
Coefficient of resistivity	ضریب دمایی مقاومت ویژه		قانون القای الکترومغناطیسی فاراده
Coil	پیچه	Horseshoe magnet	آهنربای نعلی شکل
Dielectric constant	ثابت دی الکتریک	Internal resistance	مقاومت درونی
Dielectric breakdown	فروشکست دی الکتریک	Insulator	عایق
Deviation	زاویه‌ی انحراف	Inductance	ضریب خودالقابی (القايدگی)
Electromagnetic induction	القای الکترومغناطیسی	Inductor	الفاگر
Electric force	نیروی الکتریکی	Iron Core	هسته‌ی آهنی
Electro Motive Force (E.M.F.)		Induced current	جریان القابی
	نیروی محرکه الکتریکی	Inclination	زاویه‌ی میل
Equivalent resistance	مقاومت معادل	Kirohoff's laws	قانون‌های کیرشهف
Electric resistance	مقاومت الکتریکی	Loop	حلقه
		Lenz's law	قانون لنز
		Magnetic flux	شار مغناطیسی

Magnetic permeability	تراوایی مغناطیسی	Polarized	قطبیده
Magnetic field	میدان مغناطیسی	Repulsion	رانش
Magnetic field lines	خطهای میدان مغناطیسی	Resistor	مقاومت
Magnetic Domain	حوزه‌ی مغناطیسی	Resistivity	مقاومت ویژه
Magnetic axis	محور مغناطیسی	Right hand rule	قاعده‌ی دست راست
Magnetic dipole	دوقطبی مغناطیسی	Rheostat	رئوستا
Magnetic induction	القای مغناطیسی	Relative magnetic Permeability	تراوایی نسبی مغناطیسی
Magnetic Energy	انرژی مغناطیسی		
Net charge	بار خالص	Surface charge density	چگالی سطحی بار
Node	گره	South pole	قطب جنوب
North pole	قطب شمال	Solenoid	سیم‌لوله
Potential difference	اختلاف پتانسیل	Series Circuits	مدارهای متواالی
Permanent magnet	آهنربای دائمی	Self - induction	خودالقایی
Permitivity	ضریب گذردهی	to Charge	پرکردن (خازن)
Parallel Circuits	مدارهای موازی	to discharge	حالی کردن (خازن)
Parallel plate capacitor	خازن تخت (خازن با صفحه‌های موازی)	Temporary magnet	آهنربای موقّت
Paramagnetism	پارامغناطیس	Variable resistor	مقاومت متغیر
		Voltage drop	افت پتانسیل

فهرست مراجع

- 1 – Physics Raymond A. Serway Jerry S. Faughn 1999 by Holt Rinehart and Winston.
- 2 – Physics For Scientists and Engineers Paul A. Tipler 1999 by W. H. Freedman and Company.
- 3 – College Physics Raymond A. Serway Jerry S. Faughn 1999, 2000, SAUNERS COLLEGE PUBLISHING.
- 4 – Fundamentals of Physics.
David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker 2001 John Wiley & Sons, Inc.
- 5 – PHYSICS. PRINCIPLES WITH APPLICATIONS Douglas C. Gioncoli 1991 Prentice - Hall International Editions.
- 6 – UNDERSTANDING PHYSICS Robin Millar 1994 Collins Educational.
- 7 – Physics Classical and Modern, Frederick J. Keller W. Edward Gettys, Malcolm J. Skove 1993 Mc Graw Hill.
- 8 – UNIVERSITY PHYSICS, Hugh D. Young, Roger A. Freedman, 2000 Addison Wesley Longman, Inc.
- 9 – Contemporary College Physics. Jones / Childers 1999 by Mc Graw Hill Companies.
- 10 – Physics 2 David Sanq 2001 Cambridge University Press.





محل اقامه و مسکن معلمین و مدرسین آموزشگاه تعلیمی آستان قدسی شریف و دانشگاه علوم پزشکی
بنیاد تعلیم اسلامی تبریز

Email: talif@talif.sch.ir

تلیف

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

