

THUẬT NGỮ CHUYÊN NGÀNH VẬT LÝ

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

electric(al): (vật lí) (thuộc) điện

Galilean: (vật lí) (thuộc) Galilê

gravitatal: (vật lí) (thuộc) hấp dẫn

optic(al): (vật lí) (thuộc) quang học

sound: (vật lí) âm thanh

vacuum: (vật lí) Chân không

semi-conductor: (vật lí) chất bán dẫn

multipole: (vật lí) cực bội

ultra-violet: (vật lí) cực tím

wave-length: (vật lí) độ dài sóng, bước sóng

momentum m.: (vật lí) động lượng, xung

deceterate: (vật lí) giảm tốc

thermion: (vật lí) ion nhiệt

kenotron: (vật lí) kênôtron (đèn điện tử)

microsope: (vật lí) kính hiển vi

modulatorb: (vật lí) máy biến điệu

resilience(cy): (vật lí) năng lượng đàn hồi tích tụ tối đa trong một đơn vị

idemfactor: (vật lí) nhân tử lũy đẳng

long-wave: (vật lí) sóng dài

fision: (vật lí) sự chia, sự tách, sự phân hạch; (cơ học) sự nứt

sorbtion: (vật lí) sự hấp thụ, sự hút

pnenetration: (vật lí) sự xâm nhập, sự thấm vào

pulsatance: (vật lí) tần số góc

infra-red: (vật lí) tia hồng ngoại

flast: (vật lí) tia sáng; sự nổ; sự bốc cháy

diamgantism: (vật lí) tính nghịch từ

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

THUẬT NGỮ CHUYÊN NGÀNH VẬT LÝ

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

radio-activity: (vật lý) tính phóng xạ
vorticity: (vật lý) tính xoáy
raectance: (vật lý) trở kháng, điện kháng
modulated: (vật lý) bị biến điệu
modulateb: (vật lý) biến điệu
anodal: (vật lý) (thuộc) anôt, (thuộc) cực dương
kinematic: (vật lý) (thuộc) động học
nuclear: (vật lý) (thuộc) hạt nhân
ionic: (vật lý) (thuộc) ion
barometric: (vật lý) (thuộc) khí áp
protonic: (vật lý) (thuộc) proton
amplidyne: (vật lý) Amplidyne
albedo: (vật lý) anbedô, suất phân chiếu
roentgenogram: (vật lý) ảnh (chụp bằng) tia X
spectrogram: (vật lý) ảnh phổ
anion: (vật lý) Anion
antiproton: (vật lý) Antiproton, phản proton
mirage: (vật lý) ảo tượng
betatron: (vật lý) betatron
barogram: (vật lý) biểu đồ khí áp
condenser: (vật lý) bình ngưng
reverser: (vật lý) bộ đổi chiều
deflector: (vật lý) bộ làm lệch, cái làm lệch, cực làm lệch
wave-length: (vật lý) bước sóng
candela: (vật lý) cadela
variometer: (vật lý) cái biến cảm

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

THUẬT NGỮ CHUYÊN NGÀNH VẬT LÝ

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

resonator: (vật lý) cái cộng hưởng
resistor: (vật lý) cái điện trở
sonometer: (vật lý) cái đo âm
hygrometer: (vật lý) cái đo ẩm
phonometer: (vật lý) cái đo âm lượng
spectrophotometer: (vật lý) cái đo ánh phổ
tensimeter: (vật lý) cái đo áp hơi
vacuum-gauge: (vật lý) cái đo chân không
galvanometer: (vật lý) cái đo điện
potentiometer: (vật lý) cái đo điện thế; cái phân thế
extensometer: (vật lý) cái đo độ giãn
illuminometer: (vật lý) cái đo độ rọi
interferometer: (vật lý) cái đo giao thoa
atmometer: (vật lý) cái đo hoá hơi
refractometer: (vật lý) cái đo khúc xạ, cái đo chiết xuất
actinometer: (vật lý) cái đo nhật xạ
kämpometer: (vật lý) cái đo nhiệt xạ
ohmmeter: (vật lý) cái đo ôm
spectrometer: (vật lý) cái đo phổ
electrometer: (vật lý) cái đo tính điện
gravimeter: (vật lý) cái đo trọng lực
gradiometer: (vật lý) cái đo trọng sai
declinator: (vật lý) cái đo từ thiên
densimeter: (vật lý) cái đo tỷ trọng
statoscope: (vật lý) cái đo vi áp
bolometer: (vật lý) cái đo xạ năng bôlômet

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

THUẬT NGỮ CHUYÊN NGÀNH VẬT LÝ

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

interferogram: (vật lý) cái ghi giao thoa
baroscope: (vật lý) cái nghiệm áp
cryoscope: (vật lý) cái nghiệm lạnh
polarizer: (vật lý) cái phân cực, kính phân cực
contactor: (vật lý) cái tiếp xúc
torsion balance: (vật lý) cân xoắn
cation: (vật lý) cation
supercooled: (vật lý) chậm đông
vacua: (vật lý) chân không
non-conductor: (vật lý) chất không dẫn (nhiệt, điện)
depolarizer: (vật lý) chất khử cực
disperser: (vật lý) chất làm tán mạn
half-life: (vật lý) chu kỳ nửa (phân) rã
cycle: (vật lý) chu kỳ, chu trình
collimate: (vật lý) chuẩn trực
kinematics: (vật lý) chuyên động học
fissionable: (vật lý) có thể phân hạt nhân
conductible: (vật lý) có tính dẫn (nhiệt điện)
remanent: (vật lý) còn dư
cathode: (vật lý) cực âm, catôt
anode: (vật lý) cực dương, anôt
ultraviolet: (vật lý) cực tím, tử ngoại (về bức xạ)
electric arc: (vật lý) cung lửa điện, hồ quang điện
quantized: (vật lý) đã lượng tử hoá
conductive: (vật lý) dẫn
transcalent: (vật lý) dẫn nhiệt

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

THUẬT NGỮ CHUYÊN NGÀNH VẬT LÝ

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

isoelectric: (vật lý) đẳng điện
equipontential: (vật lý) đẳng thế
epidiascope: (vật lý) đèn chiếu phản truyền
episcope: (vật lý) đèn chiếu phản xạ
megascope: (vật lý) đèn chiếu, máy phóng
aelotropic: (vật lý) dị hướng
saturation point: (vật lý) điểm bão hoà
freezing-point: (vật lý) điểm đông
melting-point: (vật lý) điểm nóng chảy
galvanism: (vật lý) điện một chiều
cybernetics: (vật lý) điều khiển học
dioptr: (vật lý) điôt
conductance: (vật lý) độ dẫn
illuminance: (vật lý) độ rọi
adiabatic: (vật lý) đoạn nhiệt
convectional: (vật lý) đối lưu
momenta: (vật lý) động lượng, xung lượng
roentgen-equivalent: (vật lý) đương lượng ronghen
dyne: (vật lý) đyn
erg: (vật lý) éc
entropy: (vật lý) entrôpi
exciton: (vật lý) exciton
gauss: (vật lý) Gaoơ
interferential: (vật lý) giao thoa
reffector: (vật lý) gương, gương phản xạ; cái phản xạ
dipolar: (vật lý) hai cực

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

THUẬT NGỮ CHUYÊN NGÀNH VẬT LÝ

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

diplolar: (vật lý) hai cực; lưỡng cực
biconvex: (vật lý) hai mặt lồi
biconcave: (vật lý) hai mặt lõm
biaxial: (vật lý) hai trục
fundamental particle: (vật lý) hạt cơ bản
hertz: (vật lý) Héc
thermomagnetism: (vật lý) hiện tượng nhiệt từ
photophoresis: (vật lý) hiện tượng quang chuyển
superconductivity: (vật lý) hiện tượng siêu dẫn; tính siêu dẫn
superfluidity: (vật lý) hiện tượng siêu lỏng; tính siêu lỏng
shot effect: (vật lý) hiệu ứng lạo sạo
hyperon: (vật lý) hiperon
undercritical: (vật lý) học chưa tới hạn (lò phản ứng hạt nhân)
pyranometer: (vật lý) học nhật xạ kế
underpressure: (vật lý) học tính chất loãng; áp lực đo chân không
extrared: (vật lý) hồng ngoại
attract: (vật lý) hút
sound-absorbing: (vật lý) hút thu âm, hút âm thanh
fluorescent: (vật lý) huỳnh quang
inertial: (vật lý) ì, (thuộc) quán tính
ion: (vật lý) Ion
gravimetry: (vật lý) khoa trọng trường
plenum: (vật lý) khoảng đầy (một chất gì, ngược với khoảng trống)
unrefracted: (vật lý) không bị khúc xạ
unpolarized: (vật lý) không bị phân cực
imponderable: (vật lý) không có trọng lượng; rất nhẹ

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

THUẬT NGỮ CHUYÊN NGÀNH VẬT LÝ

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

non-conducting: (vật lý) không dẫn (nhiệt điện)
anisotropic: (vật lý) không đẳng hướng
anisometric: (vật lý) không đẳng trục
orthoscopic: (vật lý) không méo ảnh
acclinic: (vật lý) không nghiêng, vô khuynh
non-inductive: (vật lý) không tự cảm
depolarise: (vật lý) khử cực
refract: (vật lý) khúc xạ
refrangible: (vật lý) khúc xạ được
diffuse: (vật lý) khuếch tán
diffusive: (vật lý) khuếch tán (ánh sáng)
spectroheliograph: (vật lý) kính (quang) phổ mặt trời
eyepiece: (vật lý) kính mắt, thị kính
spinhtharoscope: (vật lý) kính nhấp nháy
refractor: (vật lý) kính nhìn xa khúc xạ
spectroscope: (vật lý) kính quang phổ
apochromat: (vật lý) kính tiêu sắc phức, cái apôcrômat
aplanat: (vật lý) kính vật tương phản, aplanat
klystron: (vật lý) klytron
supercool: (vật lý) làm chậm đông
dephase: (vật lý) làm lệch pha
decentre: (vật lý) làm lệch tâm (các thấu kính)
diffract: (vật lý) làm nhiễu xạ
achromatize: (vật lý) làm tiêu sắc
colligative: (vật lý) lệ thuộc vào số lượng hơn vào đặc tính các hạt
lepton: (vật lý) lepton (hạt cơ bản)

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

THUẬT NGỮ CHUYÊN NGÀNH VẬT LÝ

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

breeder-reactor: (vật lý) lò phản ứng tái sinh ((cũng) breeder-reactor breeder)

lumen: (vật lý) Lumen

lumen-second: (vật lý) lumen - giây

lumen-hour: (vật lý) lumen - giờ

dipole: (vật lý) lưỡng cực

quantize: (vật lý) lượng tử hoá

lux: (vật lý) Luxơ (đơn vị chiếu sáng)

transducer: (vật lý) máy biến năng

geiger counter: (vật lý) máy đếm Ghai-ghe

thermoregulator: (vật lý) máy điều chỉnh nhiệt

barograph: (vật lý) máy ghi khí áp

spectroheliograph: (vật lý) máy ghi phổ mặt trời

spectrograph: (vật lý) máy ghi phổ, máy quang phổ

linac: (vật lý) máy gia tốc tuyến tính

diffuser: (vật lý) máy khuếch tán

vibroscope: (vật lý) máy nghiệm rung, máy nghiệm chấn động

maser: (vật lý) Maze

megawatt: (vật lý) Mêgaoat

megavolt: (vật lý) Mêgavon

megohm: (vật lý) Mêgôm

meson: (vật lý) Mezon

mesotron: (vật lý) Mezôtron

millibar: (vật lý) Milibarơ

catoptrics: (vật lý) môn phản xạ, phản xạ học

aerology: (vật lý) môn quyển khí

electromagnet: (vật lý) nam châm điện

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

THUẬT NGỮ CHUYÊN NGÀNH VẬT LÝ

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

negatron: (vật lý) negatron

candle-power: (vật lý) nến

steam-heat: (vật lý) nhiệt bốc hơi

heat capacity: (vật lý) nhiệt dung; tỷ nhiệt

thermomagnetic: (vật lý) nhiệt từ

neutron: (vật lý) Notron

extra-spectral: (vật lý) ở ngoài quang phổ mặt trời

ohm: (vật lý) Ôm

ohmic: (vật lý) Ômic

collimator: (vật lý) ống chuẩn trực

hydrophone: (vật lý) ống nghe dưới nước

oersted: (vật lý) Ôxtet

pentode: (vật lý) Pentôt, ống năm cực

polarise: (vật lý) phân cực

catadioptrics: (vật lý) phản truyền học

catoptric: (vật lý) phản xạ

fluoresce: (vật lý) phát huỳnh quang

spectrometry: (vật lý) phép đo phổ

spectrophotography: (vật lý) phép ghi âm phổ

galvanography: (vật lý) phép ghi dòng điện

astatic: (vật lý) phiếm định

spectroscopy: (vật lý) phổ học, quang phổ học

phon: (vật lý) Phôn (đơn vị âm lượng)

barometer: (vật lý) phong vũ biểu, cái đo khí áp

phot: (vật lý) phốt

photon: (vật lý) Photon

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

THUẬT NGỮ CHUYÊN NGÀNH VẬT LÝ

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

thermopile: (vật lý) pin nhiệt điện

positron: (vật lý) pozitron

proton: (vật lý) Proton

nucleon: (vật lý) pro-ton, nơ-tron

photoneutron: (vật lý) quang nơtron

radiotron: (vật lý) Radiôtron

roentgen: (vật lý) Rongen

vibratory: (vật lý) rung, chấn động

ferromagnetic: (vật lý) sắt t

superfluid: (vật lý) siêu lỏng

heart-ware: (vật lý) sóng nhiệt

collimation: (vật lý) sự chuẩn trực

conduction: (vật lý) sự dẫn; tính dẫn

convection: (vật lý) sự đối lưu

attraction: (vật lý) sự hút; sức hút

gravitation: (vật lý) sự hút, sự hấp dẫn

gravity: (vật lý) sự hút, sự hấp dẫn; trọng lực; trọng lượng

fluorescence: (vật lý) sự huỳnh quang; phát huỳnh quang

depolarization: (vật lý) sự khử cực

refraction: (vật lý) sự khúc xạ, độ khúc xạ

rarefaction: (vật lý) sự làm loãng khí, sự rút khí

dephasing: (vật lý) sự lệch pha

quantization: (vật lý) sự lượng tử hoá

capillarity: (vật lý) sự mao dẫn; tính mao dẫn

calorescence: (vật lý) sự nhiệt quang

diffraction: (vật lý) sự nhiễu xạ

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

THUẬT NGỮ CHUYÊN NGÀNH VẬT LÝ

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

resistivity: (vật lý) suất điện trở
base frequency: (vật lý) tần số cơ bản
light cell: (vật lý) tế bào quang điện
tetrode: (vật lý) tetrôt, ống bốn cực
isentropic: (vật lý) thuộc đẳng entropi
field of force: (vật lý) trường học
emission theory: (vật lý) thuyết phát xạ
alpha rays: (vật lý) tia anfa
beta rays: (vật lý) tia bêta
gamma rays: (vật lý) tia gama
achromatic: (vật lý) tiêu sắc
apochromatic: (vật lý) tiêu sắc phức, apôcrômatic
polarity: (vật lý) tính có cực; chiều phân cực
conductivity: (vật lý) tính dẫn
conductibility: (vật lý) tính dẫn (nhiệt điện)
thermal conductivity: (vật lý) tính dẫn nhiệt
anelotropy: (vật lý) tính dị hướng
anisotropy: (vật lý) tính không đẳng hướng
imponderability: (vật lý) tính không trọng lượng
refractivity: (vật lý) tính khúc xạ
photoconductivity: (vật lý) tính quang dẫn
diathermancy: (vật lý) tính thấu nhiệt
paramagnetism: (vật lý) tính thuận từ
achromatism: (vật lý) tính tiêu sắc
apochromatism: (vật lý) tính tiêu sắc phức, tính apôcrômatic
aplanatism: (vật lý) tính tương phản, tính aplanatic

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

THUẬT NGỮ CHUYÊN NGÀNH VẬT LÝ

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

panchromatic: (vật lý) toàn sắc

prompt-critical: (vật lý) tới hạn tức thời

supercritical: (vật lý) trên (tới) hạn; siêu (tới) hạn

audion: (vật lý) triôt, đèn ba cực

triode: (vật lý) triôt, ống ba cực

intranuclear: (vật lý) trong hạt nhân, nội nhân

intraatomic: (vật lý) trong nguyên tử, nội nguyên tử

intramolecular: (vật lý) trong phân tử, nội phân tử

autodyne: (vật lý) tự hê-tê-rô-đyn

aplanatic: (vật lý) tương phản, aplanatic

synchrotron: (vật lý) Xincrôtron

synchrocyclotron: (vật lý) Xincrôxinclôtron

cyclotron: (vật lý) xyclôtron

superconductor: (vật lý), (điện học) chất siêu dẫn

chain reaction: (vật lý), (hoá học) phản ứng dây chuyền

actinic: (vật lý), (hoá học) quang hoá

decomposition: (vật lý), (hoá học) sự phân tích; sự phân ly, sự phân huỷ

actinism: (vật lý), (hoá học) tính quang hoá, độ quang hoá

inertness: (vật lý), (hoá học) tính trơ

inert: (vật lý), (hoá học) trơ

osmose: (vật lý), (sinh vật học); (hoá học) sự thẩm lọc, sự thẩm thấu

osmotic: (vật lý), (sinh vật học); (hoá học) thẩm lọc

radial: (vật lý), (toán học) (thuộc) tia

focal: (vật lý), (toán học) tiêu

decomposable: (vật lý); (hoá học) có thể phân tích được; có thể phân huỷ được, có thể phân ly được, có thể phân huỷ được

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

THUẬT NGỮ CHUYÊN NGÀNH VẬT LÝ

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>

analyser: (vật lý); (hoá học) dụng cụ phân tích, máy phân tích

ionise: (vật lý); (hoá học) ion hoá

amphoteric: (vật lý); (hoá học) lưỡng tính

decompose: (vật lý); (hoá học) phân tích; phân ly, phân huỷ

viscometer: (vật lý); (kỹ thuật) máy đo độ nhớt

convergent: (vật lý); (toán học) hội tụ

Tải các thuật ngữ chuyên ngành khác tại <https://englishteststore.net>