

Terimler Dizini

ESKÝ TERÝMLER DÝZÝNÝ

A

absorban sođurđan
absorbsiyon sođurma
adiyabatik ýssýz
adsorban yüzergen
adsorpsiyon yüzerme
akseleratör ivdirici
aktivasyon enerjisi etkinleþme erkesi

ESKÝ TERÝMLER DÝZÝNÝ

A

absorban sođurđan
absorbsiyon sođurma
adiyabatik ýssýz
adsorban yüzergen
adsorpsiyon yüzerme
akseleratör ivdirici
aktivasyon enerjisi etkinleþme erkesi
aktivite etkinlik
amalgam çývalý alapým
analitik kimya çözümsel kimya
analiz çözümleme
anizotropik epyönsüz
anot artýuç
antisimetrik tersbakýpýmly
anyon eksin
aparat aygýt
a priori önsel
asimetrik bakýpýmsýz
asimtot kavupmaz
asimtotik kavupmaz
asit ekpit
astrofizik gökfiziði
atom öðecik
atomizasyon öðecikleþme
averaj ortalama
azeotrop epkaynar

B

baryon ađýrcýk
billur kýrylca
billuri kýrylcal
biyofizik dirilfizik
biyokimya dirilkimya
biyopolimer dirilçoðuz

C

cihaz aygýt

D

data veri
dekompozisyon bozunma
detektör bulucu
deterjan arýtyýçý
determinant belirtken

difraksiyon kıyınım
difüzyon yayınım
dinamik devimbilim, devingen
dipol çiftucay
dispersiyon serpinme, serpinti
distilasyon damıtma
distorsiyon yamultma
diyagram çizge

E

effüzyon sızınım
elastik esnek
elastikiyet esneklik
elektrifikasyon kıvıllandırma
elektriklendirmek kıvlandırmak
elektrik yükü kıvıyl yük
elektrod kıvıyluç
elektrodinamik kıvıyldevimbilim
elektrokimya kıvıylkimya
elektrolit kıvıylkesilgen
elektrolitik solüsyon kıvıylkesimsel çözelti
elektroliz kıvıylkesim
elektromanyetik teori kıvıylmıkmatıs kuramı
elektromanyetizm kıvıylmıkmatıslık
elektromotor kuvvet kıvıyliter kuvvet
elektron eksicik
elektronegativite eksiçekerlik
elektrostatik kıvıyldinimbilim
element öde
empirik deneyimsel
empirizm deneyimcilik
enerji erke
enerji transferi erke atlaması
enfraruj kıvıylaltı
enversiyon evrilme
enzim özgen

F

faz evre
faz diyagramı evre çizgesi
fenomen görüngü
flüoresan ıpınır
flüoresans ıpınırlık
fonksiyon iplev
formasyon olupum
fotoliz ıpıylkesim
foton ıpıyncık
frekans sıksayı
frekans standardı sıksayı ölçünü

G

grafik çizit
grup öbek

H

hacim oylum
hal duru
halka dolam
halkalılar dolamlılar
hareket devinim
hareketli devingen

hesap sayav
 hesaplama sayavlama
 heterojen çoktörel
 hidroliz suylakesim
 homojen tektörel
 homonükleer eþöðecikli

Ý

ihtimaliyet olasılyk
 indikatör göstergeç
 indüklem irgitim
 indükleme irgitim
 indüksiyon irgitim
 integral tümlev
 interferometre girişimölçer
 istatistik sayıtým
 iyon yükün
 iyonik yükünsel
 iyonlaşma yükünleşme
 izobar eþbasınc eðrisi
 izokron eþoylum eðrisi
 izolant iletmez
 izolatör yalıtkan
 izomer eþiz
 izomerizasyon eþizlenme
 izoterm eþsıcaklyk eðrisi
 izotop yerdeþ
 izotropik eþyönlü

J

jiroskop düzdöner

K

kalite nitelik
 kalorik ısı
 kalorimetre ısıölçer
 kapasite sıða
 karakteristik özgü, özgelik
 katalitik tezgensel
 katalitik reaksiyon tezgenli tepkime
 kataliz tezleptirme
 katalizlemek tezgenlemek
 katalizör tezgen
 katot ekşiuç
 katyon artın
 kinetik hızbilim
 kinetik enerji devimsel erke
 kinetik teori devimsel kuram
 kohezyon içyapıpkanlık
 kolon dikeç, diksıra
 kompleks karmaşık
 kompozisyon bileşim
 komütatör öndeç
 kondüktör iletken
 konfigürasyon konbiçim
 konformasyon konoluşum
 konsantrasyon derişiklik
 konsantre derişik
 konservasyon sakıným
 kontrol denetim
 konversiyon çevirtim
 koordinat konsayı

koordinat sistemi konsayı dizgesi
korelasyon enerjisi kaçınım erkesi
kozmiik ıpınlar evren ıpınları
kozmiik pualar evren ıpınları
kristal kırylca
kristalin kırylcal
kromatograf katmanyazar, renkseyici
kromatografi renkseme
kromofor renkveren
kutupölçer ucayölçer
kuvantum nicem

L

limit erey
lineer molekül dođrusal özdecik
lokalizasyon yerseme

M

madde özdek
manyetik mıknatıssal
manyetik rezonans mıknatıssal yankılabım
manyetizm mıknatıslık
makromolekül iriözdecik
makroskobik iriölçekte
maksimum doruk
matris dizey
mayaözü özgen
mekanik düzenek
menzil gidim
merkezçek kuvveti özekçek kuvveti
metabolik özüptürül
mikroskobik ufakölçekte
minimum oyluk
model taslam
molallık özdemsellik
molarlık özdemlilik
moleküler grup özdecik topađı
molekül özdecik
moment kolcuk
monomer tekiz
monopol tekucay

N

nazari kimya kuramsal kimya
nötr ılın
nötralize etme ılınlama
nötron ılıncık
nötür ılın
nötürleptirme ılınlama
nükleer çekinsel
nükleik asit göze çekirdeđi ekpiti
nükleon çekincik

O

oksidasyon yükseltgenme
osilatör titrepir
ozmoz geçipmez

P

paralel reaksiyonlar koput tepkimeler

paramanyetizm dizilmýknatýslyk
 parametre deđiptirgen
 parite eplem
 parkur gidimizi
 piroliz ýsýlkesim
 plastik yođruk
 polarimetre ucayölçer
 polarite ucaylyk
 polarizasyon ucaylanma
 polarizör ucaylayýcý
 polimer çođuz
 polimerizasyon çođuzlapma
 popülasyon ýýöýlym
 potansiyel gerilim
 potansiyometre gerilimölçer
 pozisyon konum
 pozitron artýcýk
 program çizeylem
 protein önbesi
 proton önelcik

R

radikal kökçe
 radyasyon ýbýnym
 radyasyon kimyasý ýbýnym kimyasý
 radyoaktif ýbýnetkin
 radyoaktivite ýbýnetkinlik
 reaksiyon tepkime
 reaktif ayýraç, tepkin
 reaktör tepkir
 redoks yükseltgenme – indirgenme
 redüksiyon indirgenme
 rezistans direnç
 rezonans yankýlapým

S

sabit dursayý
 saf arý
 santrifüjleme özekkaçlama
 sembol simge
 sentez birepim
 separatör ayýrýcý
 sýra yansýra
 simetri bakýpým
 simetrik bakýpýmlý
 simetrikleptirme bakýpýmlama
 sistem dizge
 solubilitate çözünlük
 solüsyon çözeltili
 solvent çözgen
 spektrograf izgeçizer
 spektroskop izgeölçer
 spektroskopi izgebilim
 standart ölçün
 statik dinibilim
 süblimasyon ađýnma
 süspansiyon asýltý

p

parj yük
 pua ýbýn

T

tayf izge
tayfçizer izgeçizer
tayfölçer izgeölçer
tayfölçüm izgebilim
tazyik basýnç
tecrübe deney
tecrübi deneysel
temperatür sýcaklýk
temsil görüngen
tensör gerey
teorik kimya kuramsal kimya
termal ýsýl
termal enerji ýsýl erke
termik ýsýl
termodinamik ýsýldevimbilim
termokimya ýsýlkimya
termometri sýcaklýkölçüm
termopil ýsýlpil
topoloji ilingen
transfer aktarým
transformasyon dönüptürüm
transformatör dönüptürücü
translasyon öteleme, ötelenme

Ü

ültraviyole morötesi
üstmerkezkaç üstözekkaç

V

vakum boıay
vasýf nitelik
vektör yöney
vibrasyon titreıim
viskozite ađdalýk

Z

zýtmadde karpýt özdek