

Прилагательные физика и химия Русско-Итальянский

Спецификация

автор считает главнее **оранжевые** слова

синие слова – антонимы

буквы в *курсиве*, показывают где есть акцента

^ – слова главнее

Copyright

Внимание:

Сальваторе Родиа salvatore.rodia@tiscali.it

у него есть интеллектуальной собственности произведение, которое распределена совсем БЕСПЛАТНО. Желают её самого широкого распространения между прилежными в учебе и страстными итальянского языка. Таким образом можно из этого делать копии без какого-либо ограничения, но всегда бесплатно. Данная простор аргумента эта работа того, чтобы быть задержанным НЕПОЛНЫМ.

ПРИЛАГАТЕЛЬНЫЕ РУССКИЙ	физика и химия ITALIANO	VERSIONE 1 AGO 2008
Абразивный	Abrasivo	
Автоматический ^	Automatico, Meccanico	
Автономный	Autonomo, Indipendente	
Азотнокислый	Nitrato, Nitrico	
Азотный	Azotico, Nitrico	
Академический	Accademico, Relativo all'accademia	
Акриловый	Acrilico	
Алкогольный	Alcolico	
Алхимический	Alchimistico	
Алюминиевый	D'alluminio	
Аммиачный	Ammoniacale	
Аморфный	Amorfo	
Аналитический	Analitico	
Анатомический	Anatomico	
Анестезирующий	Anestetico	
Аномалий	Anomalo	
Аномальный	Abnorme, Anomalo	
Аномальный	Anormale	
Антикоррозийный	Anticorrosivo	
Антикоррозионный	Anticorrosivo, Antiruggine	
Антитоксический	Antitossico	
Антифризный	Antigelo	
Антиядерный	Antinucleare	
Ароматический	Aromatico	
Аскорбиновый	Ascorbico	
Астрофизический	Astrofisico	
Атомный ^	Atomico, Nucleare	
Аэробный	Aerobico	
Аэродинамический	Aerodinamico, Affusolato	
Бактериальный	Batterico, Microbico	
Бактериологический	Batteriologico	
Бактерицидный	Battericida	
Безвредный	Innocuo, Inoffensivo	
Безрезультатный	Inefficace, Infruttuoso, Vano	
Безъядерный	Denuclearizzato	
Белковый	Proteico	
Бесформенный	Amorfo	
Биологический	Biologico	
Биоразложимый	Biodegradabile	
Биохимический	Biochimico	
Биофизический	Biofisico	
Бутыловый	Butilico	
Вакуумный	Sotto vuoto	
Ванадиевый	(Al) Di Vanadio	
Вягательный	Che plasma, Plastico	
Взвешенный	In sospensione	
Взрывной	Detonante, Esplosivo	
Взрывобезопасный	Antideflagrante	
Взрывозащищённый	Antideflagrante	
Взрывчатый	Esplosivo, Esplosivo	
Вибрирующий	Vibrante	
Водный ^	Acqueo, D'acqua, Idrico	
Водонепроницаемый	Idrofugo, Impermeabile, Stagno	
Водоотталкивающий	Idrofugo, Idrorepellente	
Водорастворимый	Idrosolubile	
Водянистый	Acquoso, Annacquato, Liquido	
Водяной	Acquatico, Acqueo, Ad (D') acqua, Idraulico	
Вольфрамовый	Di tungsteno, Di Wolframio	
Впитывающий	Assorbente	
Вспученный	Espanso (chim.)	
Вынутый	Estratto	

Газированный	Frizzante, Gassato, Gassoso
Газовый	A (Di) gas, Gassoso
Газокомпрессорный	Di compressione di gas
Газообразный	Gasiforme, Gassoso
Галактический	Galattico
Гелиевый	Di elio
Героиновый	Di eroina
Геостационарный	Geostazionario
Геофизический	Geofisico
Геохимический	Geochimico
Гидролизный	Di (Per) idrolisi
Гигроскопический	Igroscopico
Гигроскопичный	Idrofilo, Igroscopico
Гидравлический	Idraulico
Гидростатический	Idrostatico
Гиперболический	Iperbolico
Гомеопатический	Omeopatico
Гомогенный	Omogeneo
Гулкий	Rimbombante, Sonoro
Двухмерный	Bidimensionale
Дезинсекционный	Di disinfestazione, Disinfestante, Insetticida
Дезинфекционный	Di disinfezione, Disinfettante
Дезинфицирующий	Disinfettante
Детонирующий	Detonante, Esplosivo
Дисгармоничный	Disarmonico
Дискретный	Discontinuo
Дисперсионный	Di dispersione, Dispersivo
Дисперсный	Dispersivo (fis.)
Диффузионный	Di diffusione, Diffusivo
Диффузный	Diffuso (fis.)
Дозвуковой	Subsonico
Дубильный	Conciante, Tannico
Дюралевый	Di duralluminio
Дюралюминиевый	Di duralluminio
Жаровыносливый	Refrattario, Resistente alle temperature
Жаропрочный	Resistente alle altre temperature
Жаростойкий	Refrattario
Жароупорный	Refrattario, Resistente alle altre temperature
Желатиновый	Di gelatina
Желатинообразный	Gelatinoso
Железистый	Ferroso, Ferruginoso
Железный	Di ferro, Ferreo, Ferroso
Железорудный	Ferifero
Железосодержащий	Ferruginoso
Железоуглеродистый	Di ferro-carbonio
Желейный	Di gelatina
Заливной	In gelatina
Звёздный	Astrale, Di stelle, Stellare
Звездообразный	Siderale, Stellare
Звонкоголосый	Risonante
Звуковой	Acustico, Audio, Del (Di) suono, Sonoro
Звукометрический	Fonometrico
Звуконепроницаемый	Afonico, Insonorizzato, Isolato acusticamente
Звукопоглощающий	Fonoassorbente
Звукопроводящий	Conduttore acustico
Известковый	Calcareo
Известняковый	Calcareo
Излучающий	Radiante
Изолирующий	Isolante
Изоляционный	D'isolamento, Isolante
Индуктивный	Induttivo
Индуктированный	Indotto
Индукцированный	Indotto
Инертный	Inerte

Инфракрасный	Infrarosso
Ионизационный	<i>Di ionizzazione</i>
Ионный	Ionico
Изобарический	Isobarico
Изотермический	<i>A temperatura costante, Isotermico</i>
Итеративный	Iterativo
Йодный	<i>Di iodio</i>
Кадмиевый	<i>Di cadmio</i>
Казеиновый	<i>Di caseina</i>
Калиевый	<i>Di potassio</i> , Potassico
Кальциевый	Calcico, <i>Di calcio</i>
Камедистый	<i>Che produce la gomma</i> , Gommoso, <i>Resinoso</i>
Квашеный	Fermentato
Керосиновый	<i>Di cherosene</i> , <i>Di petrolio</i>
Кибернетический	Cibernetico
Кинетический	Cinetico
Кипящий	Bollente
Киселеобразный	Gelatiforme
Кисельный	<i>Di gelatina</i>
Кислотостойкий	Antiacido, <i>Resistente agli acidi</i>
Кислотный	Acido
Кислый ^	<i>Acido</i> , Fermentato
Кобальтовый	<i>Di cobalto</i>
Кокаиновый	<i>Di cocaina</i>
Коллоидный	Colloidale
Колчеданный	<i>Di pirite</i>
Кольшущийся	Fluttuante
Конденсационный	<i>Di condensazione</i>
Корпускулярный	Corpuscolare
Коррозийный	Corrosivo
Коррозионный	Corrosivo, <i>Di corrosione</i>
Коррупцированный	Corrotto
Красящий	Colorante
Кремнезёмный	Siliceo
Кремниевый	<i>Di silicio</i> , Silicico
Кремнистый	Siliceo
Криогенный	Criogenico
Кристаллизационный	<i>Di cristallizzazione</i>
Кристаллографический	Cristallografico
Купоросный	<i>Di vetriolo</i>
Лакмусовый	<i>Di tornasole</i>
Ланолиновый	<i>Alla (Con la) lanolina</i>
Латентный	Latente
Леденистый	<i>Congelato</i> , Gelato
Ледовый	<i>Di ghiaccio</i>
Лимоннокислый	Citrico
Логарифмический	Logaritmico
Лучевой	Radiante
Лучистый	Irradiante
Люминесцентный	Luminescente
Люминесцирующий	Luminescente
Магниевый	<i>Di magnesio</i> , Magnesiaco, Magnesico
Магнитный	Magnetico
Макроскопический	Macroscopico
Малоэффективный	<i>Di poco effetto, Poco efficace, Poco efficiente</i>
Марганцевый	<i>Di manganese</i>
Марганцовокислый	Permanganico
Медный	<i>Di rame</i>
Металлоносный	Metallifero
Металлсодержащий	Metallifero
Метановый	<i>Di metano</i>
Метилловый	Metilico
Методологический	Metodologico
Микропористый	Microporoso

Микроскопический	<i>Al microscopio</i> , Infinitesimale, Infinitesimo, <i>Piccolissimo</i> , Microscopico	Гигантский, Грандиозный, Колоссаль Макроскопический
Микроскопичный	Microscopico	
Микроскопный	<i>Del (Di) microscopio</i>	
Минералогический	Mineralogico	
Минеральный	Minerale	
Многочастотный	Multifrequenza	
Модуляторный	<i>Di modulazione (fis.)</i>	
Модуляционный	<i>Di modulazione (fis.)</i>	
Молекулярный	Molecolare	
Молибденовый	<i>Al (Di) molibdeno</i>	
Молочнокислый	<i>Di acido lattico</i>	
Мраморный	<i>Di marmo</i>	
Мышьяковый	<i>Di arsenico</i>	
Наркологический	Tossicologico	
Насыщенный	Saturo	
Нафталиновый	<i>Di naftalina</i>	
Наэлектризованный	Eccitato, <i>Elettrizzato</i>	
Неблагозвучный	<i>Disarmonico</i> , Discordante	
Невыясненный	Ignoto, Oscuro, <i>Rimasto non chiarito</i>	
Негармонический	Disarmonico	
Незначимый	Irrilevante	
Неизведанный	Ignoto, <i>Sconosciuto</i>	
Неизвестный ^	Ignoto, Incognito, Inedito, <i>Non conosciuto</i> , Nuovo, Oscuro, <i>Sconosciuto</i>	Знакомый, Известный
Нейтральный	Neutro	
Нейтринный	<i>Del (Di) neutrino</i>	
Ненадёжный	Dubbio, Inaffidabile, Inattendibile, Incerto, Insicuro, <i>Poco affidabile</i> , <i>Poco sicuro</i> , Precario	
Ненасыщенный	Insaturo, <i>Non saturo</i>	
Неопасный	Innocuo, <i>Che non dà preoccupazioni</i> , <i>Non pericoloso</i> , <i>Non temibile</i> , Sicuro	
Неопубликованный	<i>Inedito</i> , Non pubblicato	
Неорганический	Inorganico	
Неорганичный	Ibrido	
Непредусмотренный	Imprevisto	
Непрозрачный	Ermetico, <i>Opaco</i> , Torbido	
Непромокаемый	Impermeabile (<i>all'acqua</i>)	
Неразорвавшийся	Inesploso	
Нержавеющий	Inossidabile	
Неугасимый	Inestinguibile	
Низкокалорийный	Ipocalorico	
Никелевый	<i>Di nichel</i> , Nichelato	
Никотинный	<i>Di nicotina</i>	
Никотиновый	Nicotinico	
Новокаиновый	<i>Di novocaina</i>	
Нуклеиновый	Nucleico	
Обезболивающий	<i>Analgesico</i> , <i>Anestetico</i>	
Обеззараживающий	Antisettico	
Обесцвеченный	Decolorato, Ossigenato, <i>Schiarito</i>	
Огнеопасный	Inflammabile	
Огнестойкий	Ignifugo	
Огнеупорный	<i>Refrattario</i> , <i>Resistente al fuoco</i>	
Озоновый	<i>Di ozono</i>	
Окисляемый	Ossidabile	
Окисляющий	Ossidante	
Окрашенный	Colorato	
Опреснительный	<i>Di potabilizzazione</i>	
Орбитальный	Orbitale	
Отравляющий	Tossico, <i>Velenoso</i>	
Охлаждающий	Refrigerante	
Охлаждённый	Raffreddato	
Оцинкованный	Zincato	
Очистительный	Depuratore, <i>Di depurazione</i>	
Очистной	<i>Di depurazione</i>	
Очищающий	<i>Detergente</i> , Detersivo	
Палладиевый	<i>Di palladio</i>	

Парафиновый	<i>Di paraffina</i> , Paraffinico	
Пенистый	Schiumante, <i>Schiumoso</i>	
Пенный	Schiumoso	
Перегретый	Surriscaldato	
Перегруженный	Sovraccaricato, <i>Sovraccarico</i>	
Периодический	Ciclico, <i>Periodico</i> , Ripetuto	
Периодичный	Periodico	
Перманентный	Permanente	
Питьевой	Potabile	
Пищевой	<i>Alimentare</i> , Comestibile	
Планетарный	Planetario	
Планетный	Planetario	
Пластичный	Armonico, Armonioso, Malleabile, <i>Plastico</i>	
Пластмассовый	<i>Di plastica</i>	
Платиновый	<i>Di platino</i>	
Плутониевый	<i>Al plutonio</i>	
Побежалый	Iridescente	
Поглощающий	Assorbente	
Подделанный	<i>Adulterato</i> , Sofisticato	
Поддельный	<i>Adulterato</i> , Alterato, Artefatto, Sofisticato	Вымышленный, Настоящий, Подлинный
Подкислённый	Acidulo, <i>Di sapore acido</i>	
Подтачивающий	Erosivo	
Познавательный	Cognitivo, <i>Conoscitivo</i>	
Полиамидный	Poliammidico	
Полимерный	Polimerico	
Полиметаллический	Polimetallico	
Полиморфный	Polimorfo	
Полинялый	Annacquato	
Политехнический	Politecnico	
Полиуретановый	<i>Di poliuretano</i>	
Полужидкий	Semifluido, <i>Semiliquido</i>	
Пористый	Poroso	
Пороговый	<i>Di soglia</i> , Limite	
Поролоновый	<i>(Imbottito) Di poliuretano espanso</i>	
Порошкообразный	Polverulento	
Порошковый	<i>In polvere</i>	
Почерневший	Annerito	
Предвиденный	Previsto, <i>Supposto</i>	
Предвидимый	Prevedibile	
Предопределённый	Predeterminato	
Предсказуемый	<i>Prevedibile</i> , Previsto, Scontato	
Приборный	<i>Di strumentazione</i> , <i>Di strumenti</i>	
Прикладной	Applicato	
Применимый	Applicabile	
Прокисший	Inacidito	
Призматический	Prismatico	
Промокательный	Assorbente	
Проникнутый	Assorbito, <i>Permeato</i> , Pervaso	
Пропитанный	Permeato	
Противоатомный	Antiatomico	
Противокоррозионный	Antiruggine	
Противоморозный	Antigelo	
Противоракетный	Antimissile	
Пылевидный	Polverulento	
Пьезоэлектрический	Piezoelettrico	
Радиевый	<i>Di radio</i>	
Радиоактивный	Radioattivo	
Радиолокационный	<i>Di radar</i>	
Радиотехнический	Radiotecnico	
Радоновый	<i>Al (Di) radon</i>	
Разбрасывающийся	Dispersivo	
Разведывательный	<i>Di esplorazione</i> , <i>Di ricognizione</i>	
Развёрнутый	Elaborato, Sviluppato, <i>Svolto</i>	
Раздутый	Dilatato, <i>Gonfiato</i> , Gonfio, Rigonfio	

Разжиженный	Acquoso, Liquido
Разлагающий	Velenoso
Размагниченный	Smagnetizzato
Разрежённый	Rarefatto
Разрывной	Esplosivo
Разрядный	Di scarica
Разряженный	Scarico (elettr.)
Разъедающий	Corrosivo, Erosivo
Ракетный	Lanciamissili, Missilistico
Расколотый	Scisso
Расплавленный	Fuso, Liquefatto, Liquido
Рассчитанный	Calcolato, Destinato, Studiato
Растаявший	Disfatto, Fuso, Liquefatto, Sciolto
Растворённый	Disciolto, Sciolto
Растворимый	Solubile
Растворяющий	Solvente
Растяжимый	Elastico, Estendibile
Расширенный	Allargato, Ampliato, Dilatato, Espanso, Estesio
Расширившийся	Dilatato, Espanso
Расширительный	Di dilatazione, Di espansione, Estensivo, Lato
Рафинированный	Raffinato
Реагирующий	Reagente
Реактивный	A reazione, Capace di reagire, Reattivo
Ревизионный	Di revisione, Di verifica
Регрессивный	Involutivo, Regressivo
Регулируемый	Regolabile
Регулирующий	Regolatore
Регулярный	Assiduo, Costante, Periodico, Puntuale, Regolare
Резиновый ^	Di gomma, Elastico
Резковаты	Acidulo, Aspro
Рентгеновский	Radiografico, Radioscopico
Рентгенологический	Radiologico
Рентгеноскопический	Radioscopico
Рефракционный	Di rifrazione
Ртутный	A (Al) (Color) (Con) Di mercurio, Mercurico
Салициловый	Salicilico
Связанный	In composti, Legato
Селеновый	Al (Di) selenio
Селитровый	Di salnitro
Селитряный	Di salnitro
Сернокислый	Solforico
Серный	Di zolfo, Solforico, Sulfureo
Сероводородный	Solfidrico
Сжиженный	Liquefatto, Liquido
Силикатный	Di silicato
Синильный	Cianidrico, Prussico
Синтетический ^	Artificiale, Sintetico
Синхроничный	Sincronizzato
Синхронный	Concorde, Simultaneo, Sincrono
Систематический	Metodico, Sistemático
Систематичный	Sistematico
Системный	Sistematico, Sistemico
Скипидарный	Di trementina
Скоропортящийся	Deperibile, Deteriorabile
Смазочный	Lubrificante
Смолистый	Resinoso
Смолянистый	Catramoso
Смоляной	Catramoso
Снотворный	Sonnifero, Soporifero
Содовый	Di soda
Солевой	Di sale, Salino
Соляной	Di sale, Di salgemma, Salino
Солянокислый	Cloridrico
Составляющий	Componente, Costituente

Составной	Componente, Composito, Composto, Costitutivo , Integrante	
Спектрографический	Spettrografico	
Спектроскопический	Spettroscopico	
Специализированный	Specialistico, Specializzato	
Специальный ^	Apposito, Particolare, Speciale , Specialistico, Specifico, Tecnico	
Специфический	Peculiare, Specifico	
Специфичный	Specifico	
Стальной ^	D' (In) acciaio	
Стандартизованный	Standardizzato , Unificato	
Стандартный	Standard, Standardizzato , Stereotipato, Unificato	
Статический	Statico	
Статичный	Inerte, Statico	Динамичный
Стекловидный	Vetroso	
Стерилизационный	Di sterilizzazione	
Стерилизованный	Disinfettato, Sterilizzato	
Стерильный	Asettico, Sterile	
Студенистый	Gelatinoso	
Сублимационный	Di sublimazione	
Суперфосфатный	Di perfosfato	
Сывороточный	Da (Di) siero	
Текучий	Allo stato fluido , Fluido	
Теоретический	Teoretico, Teorico	
Тепловой	Calorifico, Di calore, Termico	
Теплолюбивый	Termofilo	
Теплопроводный	Conduttore di calore	
Теплостойкий	Resistente al calore , Termoresistente	
Теплотворный	Calorifico	
Термический	Termico	
Термоизоляционный	Termoisolante	
Термостойкий	Resistente al calore , Termoresistente	
Термоэлектрический	Termoelettrico	
Термоядерный	Termonucleare	
Терпентинный	Di trementina	
Типический ^	Caratteristico, Proprio, Rappresentativo, Tipico	
Типичный	Caratteristico, Diffuso, Tipico	
Токсический	Tossico	
Токсичный	Tossico , Velenoso	
Толовый	Di tritolo	
Ториевый	Di torio	
Торий	Di torio	
Тротиловый	Di tritolo	
Туковый	Di concimi chimici	
Турбулентный	Turbolento	
Углеводный	Di carboidrati , Glucidico	
Углеводородный	Di idrocarburi , Idrocarburo	
Углекислый	Carbonato, Carbonico	
Углеродистый	Al carbonio, Carbonioso	
Углеродный	Di carbonio	
Угольный	Carbonico, Carbonifero, Di carbone	
Удельный	Specifico	
Удобрительный	Fertilizzante	
Удобряющий	Fertilizzante	
Уксуснокислый	Acetico	
Уксусный	Acetico, Di aceto	
Ультразвуковой	Ultrasonico	
Ультракороткий	Ultracorto	
Ультрафиолетовый	Ultravioletto	
Урановый	Di uranio	
Усыпляющий	Narcotico	
Фармацевтический	Di farmaceutica , Farmaceutico	
Фенольный	Fenico, Fenolico	
Ферментный	Di fermento , Di enzima, Enzimatico	
Ферритовый	Di ferrite , Ferritico	
Физический ^	Della fisica, Effettivo, Fisico , Materiale, Relativo alla fisica	

Фиксированный	Fisso, Invariabile		
Флуоресцентный	Fluorescente		
Фокусный	Focale		
Фонетический	Fonetico		
Фосфатный	Fosfatico		
Фосфоресцирующий	Fosforescente		
Фосфорный	Di fosforo, Fosforico		
Химический ^	Chimico, Della (Di) (Per la) chimica		
Хлопьевидный	Flocculento		
Хлорированный	Clorato		
Хлористый	Cloruro		
Хлорный	Clorico, Di cloro		
Хроматический	Cromatico		
Хромированный	Cromato		
Хромовый	Al cromo		
Цветовой	Cromatico, Dei colori		
Целлюлозный	Di cellulosa		
Центробежный	Centrifugo	Центростремительный	
Центростремительный	Centripeto	Центробежный	
Цепной	A catena		
Цианистый	Cianuro		
Циановый	Cianico		
Цинковый	Di zinco, Zincato		
Щелочной	Alcalino, Basico		
Эластичный	Elastico		
Электрический ^	Elettrico		
Электролитический	Elettrolitico		
Электролитный	Di elettrolito		
Электромагнитный	Elettromagnetico		
Электронный	Di elettroni, Elettronico		
Электропроводный	Conduttore di elettricità		
Электротехнический	Elettrotecnico		
Эллиптический	Ellittico		
Эмиссионный	Emittente		
Эмпирический	Empirico		
Эмульсионный	A (Di) emulsione		
Энергетический	Di energia, Energetico		
Энергоёмкий	Ad alto consumo di energia		
Энтропийный	Entropico		
Эоловый	Eolico		
Эпоксидный	Epossidico		
Этиловый	Etílico		
Ядерный	Atomico, Nucleare		