

# THUẬT NGỮ HÓA HỌC

Absorbent : Chất hấp thụ	Atomic energy: Năng lượng nguyên tử	Colourant: chất nhuộm
Actinic rays: Hoá quang	Atomic nucleus: Nguyên tử nhân	Colouring matter: chất nhuộm màu
Actinometer: Hoá quang kế	Atomic power: nguyên tử lực (N.lượng nguyên tử )	Combine(into a new substance): Hoá hợp
Action: Tác dụng	Azote: chất đạm	Combustible: nhiên liệu (chất đốt)
Activete: Hoạt hoá	Balance: cân bằng	Complex substances: phức chất
Active element hoặc active	Bar (unit of pressure): Đơn vị áp suất	Compose: cấu tạo
Substance: Hoạt chất	Base: Bazơ	Compound: hợp chất
Additive: Chất phụ gia	Biochemical: Hoá sinh	Compound matters: phức chất
Adhesive: Chất kết dính	Bivalent or divalence: Hoá trị hai	Concentration: nồng độ
Adsorb: hấp thụ	Boiling point: Độ sôi	Condensation heat: nhiệt đông đặc
Adsorption: Sự hấp thụ	Break up: phân huỷ	Contact: tiếp xúc
Affinity: ái lực	By nature: bản chất	Constant: hằng số
Agent: chất	Caloric radiations: Bức xạ phát nhiệt	Constituent: cấu tử
Air pressure: áp suất khí quyển	Cast alloy iron: Hợp kim gang	Construct or create: cấu tạo
Alcoholic fermentation: lên men rượu	Catalyst: Chất xúc tác	Crude oil: dầu thô
Aliphatic compound / hợp chất béo	Cathode: cực âm	Crystal or crystalline: tinh thể
Alkali: chất kiềm	Cell: pin	Degresant: chất tẩy nhờn
Alkali metals or alkaline: k.loại kiềm	Chain reaction: Phản ứng chuỗi	Degree of heat: nhiệt độ
Allergic reaction or allergic test: phản ứng dị ứng	Characteristic: đặc điểm	Deodorize or deodorise: khử mùi
Alloy: hợp kim	Chemical: Hoá chất	Deoxidize: khử
Aluminum alloy: Hợp kim nhôm	Chemical action: Tác dụng hoá học	Derivative: chất dẫn xuất
Amalgam: Hỗn hống	Chemical analysis: Hoá phân	Desalinize: khử mặn
Analyse: Hoá nghiệm	Chemical attraction: ái lực hoá học	Desiccant: chất hút ẩm
Analytical chemistry: Hoá phân tích	Chemical energy: Năng lượng hoá vật	Design: cấu tạo
Analytical method: PP phân tích	Chemical fertilizer: phân hoá học	Destroy: phá huỷ
Anode: cực dương	Chemical products: Sản xuất hóa chất	Detonating gas: khí gây nổ
Antidromic: Tác dụng ngược chiều	Chemical properties: tính chất hoá học	Diamagnetic substance: chất nghịch từ
Antirust agent: Chất chống gỉ	Chemical propriety: Hoá tính	Diffuse: khuếch tán
Applied chemistry: Hoá học ứng dụng	Chemical substance: Hoá chất	Direct effect: tác dụng trực tiếp
Apply: ứng dụng	Chemist: Nhà hoá học	Disintegrate: phân huỷ
Architecture: cấu trúc	Chemistry: Hoá học	Distil: chưng cất
Aromatic substance: chất thơm	Chemosynthesis: Hoá tổng hợp	Dope: chất kích thích
Artificial: nhân tạo	Chemotherapy: Hoá liệu pháp	Durability: độ bền
Atmosphere: khí quyển	Clarify: Giải thích	Dye: chất nhuộm
Atom: nguyên tử	Clean: tinh khiết	Dynamite: chất nổ
Atomic density weight: nguyên tử lượng	Coincide: trùng hợp	Effect: tác dụng

Elastic energy: năng lượng đàn hồi  
 Electric charge: điện tích  
 Electrochemistry: điện hoá học  
 Electrode: điện cực  
 Electrolysis: điện phân  
 Electrolytic dissociation: điện ly  
 Electron: điện tử  
 Electronics : điện tử học  
 Element : nguyên tố  
 Elementary particle : hạt cơ bản  
 Enamel : men  
 Endothermic reaction: phản ứng thu nhiệt  
 Energetics : năng lượng học  
 Energy : năng lượng  
 Engender : cấu tạo  
 Engineering branch : ngành cơ khí  
 Environmetal pollution : ô nhiễm môi trường  
 Enzyme: men  
 Equilibrium: cân bằng  
 Evaporate: bay hơi  
 Exothermal or exothermic: phát nhiệt  
 Experiment: thí nghiệm  
 Experiment method: phương pháp thực nghiệm  
 Experimentation: thí nghiệm  
 Explain: giải thích  
 Explode: phát nổ  
 Explosive: chất nổ  
 Extract: chất cất  
 Etreme / extremun: cực trị  
 Fatty matter: chất béo  
 Ferment : men  
 Fermenter: chất gây men  
 Ferromagnetic substance: chất sắt từ  
 Ferrous metals: kim loại đen  
 Fibrous matter: chất xơ  
 Fine: nguyên chất  
 Fine glass: tinh thể  
 Firing: nhiên liệu  
 Flavouring: chất thơm  
 Fuel: nhiên liệu  
 Fundamentals: nguyên lý  
 Fusion power: năng lượng nhiệt hạch  
 Gas : chất khí  
 Gasoline: xăng  
 General chemistry: Hoá đại cương  
 Glaze: men  
 Goods or merchandise or commodity: Hoá vật  
 Highest possible: cực đại  
 Hydrolysis: thủy phân  
 In essence: bản chất  
 Industrial branch: ngành công nghiệp  
 Industry: công nghiệp  
 Inflammable: chất dễ cháy

Fuel: nhiên liệu  
 Fundamentals: nguyên lý  
 Fusion power: năng lượng nhiệt hạch  
 Gas : chất khí  
 Gasoline : xăng  
 General chemistry : hoá học đại cương  
 Glaze : men  
 Goods or merchandise or commodity: Hoá vật  
 Highest possible : cực đại  
 Hydrolysis : thủy phân  
 In essence : bản chất  
 Industrial branch : ngành công nghiệp  
 Industry : công nghiệp  
 Inflammable : chất dễ cháy  
 Etreme / extremun : cực trị  
 Fatty matter : chất béo  
 Ferment: lên men  
 Fermenter: thiết bị lên men  
 Ferromagnetic substance: Chất sắt từ  
 Ferrous metals: kim loại đen  
 Fibrous matter: chất xơ  
 Fine: nguyên chất  
 Fine glass: tinh thể  
 Firing: nhiên liệu  
 Flavouring: chất thơm  
 Fuel: nhiên liệu  
 Fundamentals: nguyên lý  
 Fusion power: năng lượng nhiệt hạch  
 Gas : chất khí  
 Gasoline: xăng  
 General chemistry: Hoá đại cương  
 Glaze: men  
 Goods or merchandise or commodity: Hoá vật  
 Highest possible: cực đại  
 Hydrolysis: thủy phân  
 In essence: bản chất  
 Industrial branch: ngành công nghiệp  
 Industry: công nghiệp  
 Inflammable: chất dễ cháy

Inorganic chemistry: hoá học vô cơ  
 Inorganic substance: chất vô cơ  
 Insulator: điện môi  
 Interact: tác dụng lẫn nhau  
 Interaction or interactive: tương tác  
 Istope: đồng vị  
 Laboratory: phòng thí nghiệm  
 Leaven: men  
 Length: độ dài  
 Lipid: chất béo  
 Liquid: chất lỏng  
 Liquify: hoá lỏng  
 Lumped constants: hằng số hội tụ  
 Make up: điều chế  
 Man – made: nhân tạo  
 Matter: chất  
 Maximum: cực đại  
 Mechanism:cơ chế  
 Melt: nóng chảy  
 Merchandise: hoá phẩm  
 Metal : kim loại  
 Metalize: kim loại hoá  
 Metallography: kim loại học  
 Metalloid: á kim  
 Metallurgy: luyện kim  
 Method: phương pháp  
 Mineral substance: chất vô cơ  
 Mineral -oil: dầu mỏ  
 Minimum: cực tiểu  
 Minus charge: điện tích âm  
 Mix: hỗn hợp  
 Mole: phân tử gam  
 Molecular energy: năng lượng phân tử  
 Molecular weight: phân tử lượng  
 Molecule: phân tử  
 Nature: thiên nhiên/tính chất  
 Neat: nguyên chất  
 Negative charge: điện tích âm  
 Negative electric pole: âm điện

Nitrogenous fertilize: phân đạm	pyrochemistry: hoá học cao nhiệt	State: trạng thái
Nonferrous metals: kim loại màu	Quantic : nguyên lượng	Static electric charge: điện tích tĩnh
Nuclear (of an action): hạt nhân	Radiating energy: năng lượng bức xạ	Stereo - chemistry: hoá học lập thể
Nuclear role: tác dụng hạt nhân	Radioactive isotopes: năng lượng phóng xạ	Stimulant: chất kích thích
Nuclear weapon: vũ khí hạt nhân	Radioactive isotopes: chất đồng vị phóng xạ	Straight: nguyên chất
Organic chemistry: hoá học hữu cơ	Radioactive substance: chất phóng xạ	Strength: chuẩn độ
Organic fertilize: phân hữu cơ	Radio activity: phóng xạ	Structure: cấu tạo/ cấu trúc/ cơ chế
Organic substance: chất hữu cơ	Rare gas: khí hiếm	Sublimate: thăng hoa
Original form: nguyên dạng	Rate : tốc độ	Substance: chất
Oxide: oxit	Raw material/ stuff : nguyên liệu	Suspended matter: chất huyền phù
Paramagnetic substance: chất thuận từ	Raw produce: nguyên liệu	Symbolic: Biểu hình
Particular trait : đặc điểm	Reactant: chất phản ứng	Synthetize: tổng hợp
Periodic table : bảng tuần hoàn Medeleep	Reaction / react / respond react: phản ứng	Tectomic metals: kim loại dễ chảy
Petrol : xăng	Reactor: lò phản ứng	Temperature: nhiệt độ
Petroleum : dầu mỏ	Reagent: chất phản ứng	Test [chemically]: hoá nghiệm
Phosphat fertilizer : phân lân	Reference substance: chất mẫu chuẩn	Test/experimental: thí nghiệm
Physical chemistry : hoá học vật lý	Relation: tiếp xúc	Test - tube: ống nghiệm
Physicochemical: Hoá lý	Research: nghiên cứu	The atomic theory: thuyết nguyên tử
Pickle: muối	Resinous matter: chất nhựa	Theoretical chemistry: hoá học lý thuyết
Plastic: chất dẻo	Resublime: thăng hoa	Thermionic emission: phát nhiệt xạ
Polarize: phân cực	Reversible hydrolysis: thủy phân thuận nghịch	Thermochemical: hoá nhiệt
polarizer: chất phân cực	Rock oil/ rock tar: dầu mỏ	To absorb: hấp thụ
Pollution: ô nhiễm	Rough cast metals: kim loại nguyên	To imbibe / to receive: hấp thụ
Pollution of the environment: ô nhiễm môi trường	Salt/ salted/ salty: muối	Touch: tiếp xúc
Positive charge: điện tích dương	Scientist: nhà khoa học	Trinitrotoluene (TNT): chất nổ
Potassium fertilizer: phân kali	Secondary effect: tác dụng phụ	Unit: đơn vị
Practical chemistry: Hoá học ứng dụng	Segment: phân đoạn	Unite/ associate (with): liên kết
Precious metals: Kim loại quý	Semiconductor: chất bán dẫn	Univalent: Hoá trị một
Precipitating agent: chất gây kết tủa	Side effect: phản ứng phụ	Utmost: cực đại
Prepare: điều chế	Solid: chất rắn	Valence: hoá trị
Pressure: áp suất	Solidify: đông đặc	Velocity: tốc độ
Principle of conservation: ng.lý bảo toàn vật chất	Solution: dung dịch	Volatile substance: chất dễ bay hơi
Principles: nguyên lý	Solven: dung môi	Volume: thể tích
Process: quá trình	Specimen: mẫu vật	Waste matter: chất thải.
Prop/ rest/ bracket : giá đỡ	Speed: tốc độ	Yeast: men
Propellant: chất nổ đẩy	Spirit - lamp: đèn cồn	Zoochemistry: hoá học động vật
Property: tính chất	Spread / radiate heat: toả nhiệt	
Pure: nguyên chất/tinh khiết	Standard: chuẩn độ	