|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| cote | Titre de document | Auteur/collectivité |
| 01 | Comprehensive analytical chemistry volume llA electrical methods | Cecil L.wilson |
| 02 | Comprehensive analytical chemistry volume llD coulometric analysis | Cecil L.wilson |
| 03 | Comprehensive analytical chemistry volume lll elemental analysis with minute samples stantardes standarization separations by liquid amalgams… | G.svehla |
| 04 | Comprehensive analytical chemistry volume lV instrumentation for spectroscopy atomic absorption and fluorescence spectroscopy diffuse reflectance… | G.svehla |
| 05 | Comprehensive analytical chemistry volume V emission spectroscopy analytical microwave spectroscopy analytical application of electron microscopy | G.svehla |
| 06 | Comprehensive analytical chemistry volume Vl analytical infrared spectroscopy | G.svehla |
| 07 | Comprehensive analytical chemistry volume Vll **methods in analytical chemistry substoichmetric analytical metho**ds | G.svehla |
| 08 | Comprehensive analytical chemistry volume IX ultraviolet photoelectron and photoion spectroscopy auger electron spectroscopy plasma excitat… | G.svehla |
| 09 | Comprehensive analytical chemistry volume X organic spot test analysis the history of analytical chemistry | G.svehla |
| 10 | Comprehensive analytical chemistry volume IA classical analysis | Cecil L.wilson |
| 11 | Comprehensive analytical chemistry volume lB classical analysis | Cecil L.wilson |
| 12 | Comprehensive analytical chemistry volume lC classical analysis | Cecil L.wilson |
| 13 | Chimie analytique équilibres en solution | Michel Guernet |
| 13.1 | Chimie analytique équilibres en solution | Michel Guernet |
| 13.2 | Chimie analytique équilibres en solution | Michel Guernet |
| 14 | Chimie analytique quantitative 1 **métho**des chimiques physico- chimiques | G.Charlot |
| 14.1 | Chimie analytique quantitative 1 **métho**des chimiques physico- chimiques | G.Charlot |
| 14.2 | Chimie analytique quantitative 1 **métho**des chimiques physico- chimiques | G.Charlot |
| 15 | Chimie analytique quantitative 2 **métho**des sélectionnées d’analyse chimique des éléments | G.Charlot |
| 15.1 | Chimie analytique quantitative 2 **métho**des sélectionnées d’analyse chimique des éléments | G.Charlot |
| 16 | Les complexes en chimie analytique | A.Bilodeau |
| 17 | Chimie analytique quantitative 3 **métho**des spectrales et analyse organique | M.Hamon |
| 18 | Cours de Chimie analytique équilibres en solution | Mauria-Berand |
| 19 | Officiel and standardized **metho**ds of analysis | C.A.Waston |
| 20 | Thermal analysis vol.2 inorganic chemistry earth sciences organic chemistry biological sciences | W.Hemminger |
| 21 | La liaison chimique leçons de chimie ,1 | Pierre laszlo |
| 22 | analytical chemistry wind energy potential of wind | Gary D.Christian |
| 23 | Anergy in the european community an assessment study volume 2 series G | H.Selzer |
| 24 | chimie des surfaces introduction a la catalyse | Chems-eddin Chitour |
| 24.1 | chimie des surfaces introduction a la catalyse | Chems-eddin Chitour |
| 25 | Cours de métallurgie préparation aux baccalauréats de technicien F1et F3 classes terminales préparation aux B.E.P formation permanât | G.Hilly |
| 25.1 | Cours de métallurgie préparation aux baccalauréats de technicien F1et F3 classes terminales préparation aux B.E.P formation permanât | G.Hilly |
| 25.2 | Cours de métallurgie préparation aux baccalauréats de technicien F1et F3 classes terminales préparation aux B.E.P formation permanât | G.Hilly |
| 26 | Abrège de Chimie analytique tome 1 chimie de solutions | M. Guernet |
| 27 | Chimie analytique général I solutions aqueuses et non aqueuses | G.Charlot |
| 27.1 | Chimie analytique général I solutions aqueuses et non aqueuses | G.Charlot |
| 28 | Chimie analytique général II méthodes électrochimiques et absorptiometriques chromatographie | G.Charlot |
| 28.1 | Chimie analytique général II méthodes électrochimiques et absorptiometriques chromatographie | G.Charlot |
| 28.2 | Chimie analytique général II méthodes électrochimiques et absorptiometriques chromatographie | G.Charlot |
| 29 | Chimie analytique général IIl exercices équilibres en milieu homogène équilibres hétérogène - séparation | G.Charlot |
| 30 | Chimie analytique général IV exercices courbes de titrage réactions dans les solvants **métho**des électrochimiques **métho**des | G.Charlot |
| 31 | Spectroscopie instrumentale | P.Bousquet |
| 32 | Reviews on analytical chemistry | W.Fresenius |
| 33 | Spectrométrie d’absorption | Maurice Pinta |
| 34 | Chimie quantique structurale et éléments de spectroscopie théorique | André Julg |
| 35 | Cours de Chimie analytique complexes, composes peu solubles, cinétique | Mauria-Berand |
| 35.1 | Cours de Chimie analytique complexes, composes peu solubles, cinétique | Mauria-Berand |
| 35.2 | Cours de Chimie analytique complexes, composes peu solubles, cinétique | Mauria-Berand |
| 36 | Cours de Chimie analytique ll oxydo-reduction | Mauria-Berand |
| 37 | Cours de Chimie analytique lV analyse organique immédiate | R.Bourdon |
| 38 | Chimie analytique chimie de solutions | M.Beljean-leymarie |
| 39 | Mille et une questions de chimie analytique | Aliettes-vieux |
| 40 | chimie analytique 08 édition | Skoog/west |
| 41 | Chimie analytique en solution | Jean-loius Brisset Ahmed Addou |
| 41.1 | Chimie analytique en solution | Chimie analytique en solution |
| 41.2 | Chimie analytique en solution | Chimie analytique en solution |
| 42 | Chimie analytique T2échantiollonnage méthodes générales d’analyse et réactifs | AFNOR |
| 43 | Abrégé de Chimie analytique T2 méthodes de séparation | G.Mahuzier M.Hmon |
| 44 | chimie analytique 03 édition | Skoog/west |
| 44.1 | chimie analytique 03édition | Skoog/west |
| 45 | chimie analytique , analyse chimique et chimique et chimiométrie | Christian Ducauze |
| 45.1 | chimie analytique , analyse chimique et chimique et chimiométrie | Christian Ducauze |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  | |
| cote | Titre du document | Auteur/collectivité |
| 01 | Introduction à la chimie organique | Jacques Drouin |
| 02 | Chimie organique stéréochimie, entités réactives et réaction | René Milcent |
| 03 | Annual reports on the progress of chemistry volume 80,1983 selection A inorganic chemistry | Royal society of chemistry |
| 04 | Annual reports on the progress of chemistry volume 80,1983 selectionB inorganic chemistry | Royal society of chemistry |
| 05 | Annual reports on the progress of chemistry volume 75 ,1978 selection B inorganic chemistry | Royal society of chemistry |
| 06 | Annual reports on the progress of chemistry volume 80,1983 selection C inorganic chemistry | Royal society of chemistry |
| 07 | Exercices et problémes de chimie organique | René didier |
| 07.1 | Exercices et problémes de chimie organique | René didier |
| 07.2 | Exercices et problémes de chimie organique | René didier |
| 08 | Chimie organique mecanismes reactionnels utiles | J.Kajima Mulenge |
| 09 | La nomenclature en chimie organique | Paul van Brandt |
| 10 | Chimie organique | Nicola Rabasso |
| 11 | Chimie organique 5 | Karl Winnacker |
| 11.1 | Chimie organique 5 | Karl Winnacker |
| 12 | Chimie organique 6 | Karl Winnacker |
| 12.1 | Chimie organique 6 | Karl Winnacker |
| 13 | Chimie organique 8 | Karl Winnacker |
| 13.1 | Chimie organique 8 | Karl Winnacker |
| 13.2 | Chimie organique 8 | Karl Winnacker |
| 14 | Chimie organique moderne | John D.Roberts |
| 14.1 | Chimie organique moderne | John D.Roberts |
| 14.2 | Chimie organique moderne | John D.Roberts |
| 14.3 | Chimie organique moderne | John D.Roberts |
| 14.4 | Chimie organique moderne | John D.Roberts |
| 15 | Chimie organique Industrielle principaux produits de base et intermédiaires | K.Weissermel |
| 15.1 | Chimie organique Industrielle principaux produits de base et intermédiaires | K.Weissermel |
| 15.2 | Chimie organique Industrielle principaux produits de base et intermédiaires | .Weissermel |
| 16 | Oxidation in organic chemistry volume 5-D | Walter s.Trahanovsky |
| 17 | Ozonation in organic chemistry volume 39-II | Philip S.Bailey |
| 18 | Moléculaire sèves | W.M.meier |
| 19 | Chimie organique assimiler la chimie organique assimiler la chimie organique aldéhydes, cétones, acides amines et composes mixtes | Alain Lassalle |
| 20 | Chimie organique théories et applications | Gary Wulfsberg |
| 20.1 | Chimie organique théories et applications | Gary Wulfsberg |
| 20.2 | Chimie organique théories et applications | Gary Wulfsberg |
| 20.3 | Chimie organique théories et applications | Gary Wulfsberg |
| 20.4 | Chimie organique théories et applications | Gary Wulfsberg |
| 21 | Introduction a la chimie organique | Harold Hart |
| 21.1 | Introduction a la chimie organique | Harold Hart |
| 21.2 | Introduction a la chimie organique | Harold Hart |
| 22 | Manipulation commentées de chimie organique | Jacques Drouin |
| 23 | Introduction a la chimie organique | AndrewStreitwieser,JR |
| 23.1 | Introduction a la chimie organique | AndrewStreitwieser,JR |
| 24 | Chimie organique les grandes fonctions simples 1 | G.Devore |
| 25 | Chimie organique tome ll : réactions | Norman L.Allinger |
| 26 | Chimie organique tome lll : applications | Norman L.Allinger |
| 27 | Chimie organique | Colette Ouahes |
| 27.1 | Chimie organique | Colette Ouahes |
| 28 | Chimie organique général études des grandes fonctions et méthodes spectroscopiques | Nicolas Rabasso |
| 29 | Chimie fondamentale études biologiques et médicales lll réactions organique et enzymatiques | G-C.Chottard |
| 30 | Chimie des substances odorantes | Paul Jose Teisseire |
| 31 | Chimie organique : méthodes et modèles | Vogel |
| 32 | Chimie organique : expérience de laboratoire | Bildeau |
| 33 | Fondements théoriques des recherches sur les actions intermoléculaires | C.N.R.S |
| 34 | Introduction a la chimie moléculaire | Nguyen Trong anh |
| 35 | Peintures et vernis | Pierre Grandou |
| 36 | Manuel de chimie organique | René Didier |
| 37 | 400 manipulations commentées de chimie organique V1 de l’expérience au concept | Jean Pierre Bayle |
| 37.1 | 400 manipulations commentées de chimie organique V1 de l’expérience au concept | Jean Pierre Bayle |
| 37.2 | 400 manipulations commentées de chimie organique V1 de l’expérience au concept | Jean Pierre Bayle |
| 38 | Introduction a la chimie organique hart | Anne-Marie Frisque-Hesbain |
| 39 | Identification spectrométrique de composes organiques | Silverstein |
| 40 | Colorimetric determination of traces of metals | E.B.Sandell |
| 41 | Chimie organique une iniation | JeanPierre Mercier |
| 42 | Le transfert de phase et son utilisation en chimie organique | Paul Caubere |
| 43 | Exercices et problèmes da chimie organique | René Didier |
| 44 | Invitation a la chimie organique | Edward A .Collins |
| 44.1 | Invitation a la chimie organique | Edward A .Collins |
| 45 | Traite de chimie organique | K.Peter C.Vollhrdt |
| 45.1 | Traite de chimie organique | K.Peter C.Vollhrdt |
| 45.2 | Traite de chimie organique | K.Peter C.Vollhrdt |
| 46 | Structures de la matière chimie organique | René Brunet |
| 46.1 | Structures de la matière chimie organique | René Brunet |
| 46.2 | Structures de la matière chimie organique | René Brunet |
| 47 | Maxi fiches de chimie organique | Emelyne Chlain |
| 47.1 | Maxi fiches de chimie organique | Emelyne Chlain |
| 47.2 | Maxi fiches de chimie organique | Emelyne Chlain |
| 48 | Chimie organique | Migot |
| 49 | Introduction to chemical nomenclature | R.S.Cahn |
| 49.1 | Introduction to chemical nomenclature | R.S.Cahn |
| 50 | Effets de solvant en chimie organique | Christian Reichardt |
| 51 | Mechanism :an intreduction to the study of organic reactions | Richard A.Jackson |
| 52 | Chimie organique cours et exercices résolus | Pierre Grécias |
| 53 | Chimie organique | Melania Kiel |
| 54 | Chimie organométallique | Didier Astruc |
| 55 | Mecanismes electroniques en chimie organique | Marc Julia |
| 56 | Synthèse organique | Kajima Mulenge |
| 56.1 | Synthèse organique | Kajima Mulenge |
| 56.2 | Synthese organique | Kajima Mulenge |
| 57 | Carbon dioxide equilibria and their applications | James N.Butler |
| 58 | Organic photochemistry :A visual approach | Jan Copecky |
| 58.1 | Organic photochemistry :A visual approach | Jan Copecky |
| 59 | Advances in physical organic chemistry volume 10 | V.Gold |
| 60 | Quelques aspects de l’état solide organique | J.P.Suchet |
| 61 | Quantitative treatments of solute | P.Politzer |
| 62 | Chimie les techniques de laboratoire | Erika Bourguet |
| 63 | General synthetic methods volume 2 | G.Pattenden |
| 64 | Chimie moléculaire des éléments de transition | François Mathey&Alain Sevin |
| 64.1 | Chimie moléculaire des éléments de transition | François Mathey&Alain Sevin |
| 65 | Exercices et problemes de chimie physique ‘chimie minerale et chimie organique | R.Ouahes |
| 66 | Methanol and carbonylation | J.Gauthier-lafaye |
| 67 | Progress in the chemistry of organic natural products | L.Zechmeister |
| 68 | Exercices de chimie organique | Gerard Dupont |
| 69 | Traite de chimie organique tome 2 | CH.Prevost |
| 69.1 | Traite de chimie organique tome 2 | CH.Prevost |
| 70 | organic chemistry |  |
| 71 | Basic organic chemistry A mechanistic appoach | J.M .Tedder |
| 72 | La non –stœchiométrie | R.Collongues |
| 73 | Perfumery practice and principles | Robert R.Calcin |
| 74 | Polarography of metal complexes | D.R Crow |
| 75 | Experimental organometallic chemistry a practicum in synthesis and characterization | Andrea L. Wayda |
| 76 | Spectral and organic compounds a laboratory handbook | W.J.Criddle |
| 77 | Cosmetics,fragrances and flavors | Louis Appell |
| 78 | Pneumatic conveying of solids a theoretical and practical approach | G.E.Klinzing |
| 79 | Poblemes resolus de chimie organique | R.Barlet |
| 80 | Vogel’s elementary practical organic chemistry 1 preparations | B.V.Smith |
| 81 | Optics and nonlinear optics of liquid crystals volume 1 | Iam-Choon Khoo |
| 82 | Outilines of paint technology | W.M.Morgans |
| 83 | Advances in soil organic matter research :the impact on agriculture and the environment | W.S.Wilson |
| 84 | The essence organic chemistry | Jane M.Cram |
| 85 | Principe de chimie | Harry B.Gray |
| 86 | Radicaux libres organiques | CNRS |
| 87 | Chimie organique  applique cours des methodes | H.Goldstein |
| 88 | Mémento de chimie organique | E.Stercklem |
| 89 | Les épreuves corrigées de chimie organique | C.barsu |
| 90 | Cours de chimie organique | P.Arnaud |
| 90.1 | Cours de chimie organique | P.Arnaud |
| 90.2 | Cours de chimie organique | P.Arnaud |
| 91 | Catalysis in chemistry and biochemistry theory and experiment volume 12 | Bernard P ullman |
| 91.1 | Catalysis in chemistry and biochemistry theory and experiment volume 12 | Bernard P ullman |
| 92 | Introduction ala chimie organique | Hart Conia |
| 93 | Chimie macromoleculair l | Georges Champetier |
| 94 | Chimie organique les grands principes cours et exercices corriges | John McMurry |
| 94.1 | Chimie organique les grands principes cours et exercices corriges | John McMurry |
| 94.2 | Chimie organique les grands principes cours et exercices corriges | John McMurry |
| 94.3 | Chimie organique les grands principes cours et exercices corriges | John McMurry |
| 94.4 | Chimie organique les grands principes cours et exercices corriges | John McMurry |
| 94.5 | Chimie organique les grands principes cours et exercices corriges | John McMurry |
| 94.6 | Chimie organique les grands principes cours et exercices corriges | John McMurry |
| 95 | Comprendre et approfondir la chimie minerale introduction | Roger Barlet |
| 96 | Chimie organique exercices resolus | Paul Arnaud |
| 97 | Chimie organique cours | Paul Arnaud |
| 97.1 | Chimie organique cours | Paul Arnaud |
| 98 | Chimie organique cours ET64 exercices corriges | Annick Bécam |
| 98.1 | Chimie organique cours ET64 exercices corriges | Annick Bécam |
| 99 | Chimie organique l’essentiel cours exercices corriges | Hervé Galons |
| 99.1 | Chimie organique l’essentiel cours exercices corriges | Hervé Galons |
| 100 | Chimie organique industrielle | Weissermel Arpe |
| 100.1 | Chimie organique industrielle | Weissermel Arpe |
| 101 | Phase transfer catalysis principles and techniques | Charles M.Starks |
| 101.1 | Phase transfer catalysis principles and techniques | Charles M.Starks |
| 102 | Chimie organique avec exercices et tests | V.Loppinet |
| 103 | Fused pyrimidines part four miscellaneous fused pyrimidines | Thomas J.Delia |
| 103.1 | Fused pyrimidines part four miscellaneous fused pyrimidines | Thomas J.Delia |
| 104 | Chimie organique 2.dynamique chimique | Jacques Levisalles |
| 105 | Chimie organique 3.composes organiques complexes | Jacques Levisalles |
| 106 | Introduction to chemical nomenclature | R.S.cahn |
| 107 | Chimie orga l’entrainement a toute épreuve ! | Jean-Claude Mallet |
| 108 | The structure of molecules | Gordon M.Barrow |
| 109 | Comprendre la chimie organique | A.Lassalle D.Robert |
| 110 | Chimie organique | Daniel Sparfel |
| 111 | Cours et exercices de chimie organique de l’in vitro à l’in vivo | Philippe Karoyan |
| 111.1 | Cours et exercices de chimie organique de l’in vitro à l’in vivo | Philippe Karoyan |
| 112 | Aqueous Solubility | Samuel H.Yalkowsky –Sujit Banerjee |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |