|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| cote | Titre du document | Auteur/collectivité |
| 01 | Applied Hydrocarbon Thermodynamique-Volume 02 | Wayneg.EdmisterByung .Lee |
| 01.01 | Applied Hydrocarbon Thermodynamique-Volume 02 | Wayneg.EdmisterByung .Lee |
| 02 | Dynamique chimique-Thermodynamique .cinétique et mécanique statistique | Grégorie Nicolis |
| 02.01 | Dynamique chimique-Thermodynamique .cinétique et mécanique statistique | Grégorie Nicolis |
| 02.02 | Dynamique chimique-Thermodynamique .cinétique et mécanique statistique | Grégorie Nicolis |
| 02.03 | Dynamique chimique-Thermodynamique .cinétique et mécanique statistique | Grégorie Nicolis |
| 02.04 | Dynamique chimique-Thermodynamique .cinétique et mécanique statistique | Grégorie Nicolis |
| 03 | Thermodynamique –Méthodes Appliquées au Raffinage au Génie chimique Tome 01 | J.vidal |
| 03.01 | Thermodynamique –Méthodes Appliquées au Raffinage au Génie chimique Tome 01 | J.vidal |
| 04 | Thermodynamique –Méthodes Appliquées au Raffinage au Génie chimique Tome 02 | J.vidal |
| 05 | Thérmodynamique et Cinétique Chimiques | L. SchuffneckerS. Scacchietal |
| 05.01 | Thérmodynamique et Cinétique Chimiques | L. SchuffneckerS. Scacchietal |
| 06 | Thermodynamique –Exercices et Problèmes Corrigés | J.P Dubary BarbeA.FREY |
| 07 | Thermodynamique Statistique –résumes de cours et problèmes résolus | C.chahineP. Devroux |
| 07.01 | Thermodynamique Statistique –résumes de cours et problèmes résolus | C.chahineP. Devroux |
| 07.02 | Thermodynamique Statistique –résumes de cours et problèmes résolus | C.chahineP. Devroux |
| 08 | Thermodynamique –Cours + Exos | J.N FoussardS.Mathé |
| 09 | La Thermochimie en Métallurgie | O.KubaschewskiE.Evans |
| 09.01 | La Thermochimie en Métallurgie | O.KubaschewskiE.Evans |
| 09.02 | La Thermochimie en Métallurgie | O.KubaschewskiE.Evans |
| 10 | Exercices de Thermodynamique –Classes Pr2partoires 1er cycle universitaire | M.Bertni J.Renoult |
| 10.01 | Exercices de Thermodynamique –Classes Pr2partoires 1er cycle universitaire | M.Bertni J.Renoult |
| 10.02 | Exercices de Thermodynamique –Classes Pr2partoires 1er cycle universitaire | M.Bertni J.Renoult |
| 11 | Exercices Résolus de Chimie –avec Rappels de cours | M.Laffite |
| 11.01 | Exercices Résolus de Chimie –avec Rappels de cours | M.Laffite |
| 11.02 | Exercices Résolus de Chimie –avec Rappels de cours | M.Laffite |
| 12 | Thermodynamique et énergétique 2Problémes Résolus et Exercices | L.borel+D.FavrotAl .Nguyen |
| 13 | Thermodynamique et énergétique Volume 01 | Lucien Borel |
| 13.01 | Thermodynamique et énergétique Volume 01 | Lucien Borel |
| 14 | L’analyse Thermique Tome 01 Les changement de phase | A.P rolletR.Bouaziz |
| 14.01 | L’analyse Thermique Tome 01 Les changement de phase | A.P rolletR.Bouaziz |
| 15 | L’analyse Thermique Tome 02 L’examen des Processus Chimiques | A.P rolletR.Bouaziz |
| 16 | Thérmogravimetrie | Pierre .Vallet |
| 17 | Cours de Thermodynamique et Cinétique Electrochimiques | N. Chelali |
| 17.01 | Cours de Thermodynamique et Cinétique Electrochimiques | N. Chelali |
| 17.02 | Cours de Thermodynamique et Cinétique Electrochimiques | N. Chelali |
| 17.03 | Cours de Thermodynamique et Cinétique Electrochimiques | N. Chelali |
| 18 | Thérmodynamique Appliquée A l’industrie du Pétrol Tome01 | J.givoudon |
| 19 | Thérmodynamique Appliquée A l’industrie du Pétrol Tome01 | J.givoudon |
| 20 | Thérmodynamique Chimique | Bruce H.Maliou |
| 20.01 | Thérmodynamique Chimique | Bruce H.Maliou |
| 21 | L’air Comprimé Tome 01 | Jean .Lefevre |
| 22 | Thermodynamique et Optimisation énergétique des Systèmes et Procèdes  | M.Feidit |
| 23 | Thermodynamique physique et chimique 2e année MP-MP\* | Paul RouxJean-Robert Seigne |
| 23.1 | Thermodynamique physique et chimique 2e année MP-MP\* | Paul RouxJean-Robert Seigne |
| 24 | Thérmodynamique of Polymer solutions Phase Equilibria and Critical Phenomena | Kenji Kamide |
| 25 | Flow Diffusion and Rate Processes | Sieniuty .Salamon |
| 26 | Thermodynamique Statistique –équilibre et hors équilibre .Cours et exercices et Problèmes Résolus | Tabrice Montessagne |
| 27 | Thérmodynamique et équilibres chimiques cours et exercices résolus | Alein Gruger |
| 28 | Thérmodynamique chimique | M.A OturanM.Robert |
| 29 | Thérmodynamique et équilibres chimique | A.Gruger |
| 30 | Thérmodynamique Chimique et électrochimique | R.Roux |
| 30.01 | Thérmodynamique Chimique et électrochimique | R.Roux |
| 31 | Thérmodynamique and it’s Application | ModellReid |
| 32 | Recent Developments in Cayalysis | B.ViswanathanC.N Pillai |
| 33 | Thérmodynamique Optique géométrique Cours et 73 exercices Corrigés | J.Lehir |
| 34 | Thermodynamique Exercices et Problèmes Corrigés Rappels de Cours | A.Lerille |
| 35 | Thermodynamique Diagrammes Binaires Elaboration des métaux | N.ChevaldenetV.Laurent |
| 36 | Equilibre en Solution-Thermodynamique et Méthodes de Calcul | Didier BernacheMichel Cournil |
| 37 | Élément de Thermodynamique  | AnneboutinGilbert Dosseh |
| 38 | Thermodynamique | DT |
| 39 | Thermodynamique Fiches, Méthodes et exercices Corrigés | Celine Reboul |
| 39.1 | Thermodynamique Fiches, Méthodes et exercices Corrigés | Celine Reboul |
| 39.2 | Thermodynamique Fiches, Méthodes et exercices Corrigés | Celine Reboul |
| 40 | Thermodynamique : Fondements et Applications | J.P.Pérez |
| 41 | Thermodynamique Technique 20 Production et Transfert de La Chaleur écoulements | M.bailly |
| 42 | Thermodynamique Technique 3 Compléments et Problèmes | M.bailly |
| 43 | An Introduction to : Chootic Dynamical systems ; Second Edition | Robert L. Devoney |
| 44 | Chemical Engineering Series | Smith Van Ness |
| 45 | Optimization Dynamical Systems | Helmke Moore |
| 46 | Chemical Application of Group Théory  | F.Albert Cotton |
| 47 | Models for Thérmodynamique and Phase Equilibria Calculations | Stanley I.Sadler |
| 48 | Chemical Thérmodynamiques | Irving M.KlotzRobert M.Rosenberg |
| 49 | Kinetik and Thermodynamique Lumping of Multicomponent Mixtures | Giammi ActaritaStanley I.Sadler |
| 50 | Molecular Thermodynamics of fluid – phase Equilibria  | John M.ProusnitzRuediger N |
| 51 | Capillary electrophareris : Principles and Practice | R.KuhnS.H Stetter Kuhn |
| 52 | Chemical Thermodynamics of Americium | North . Holland |
| 53 | Thermodynamics : from Concepts to Applications | Shavit Gulfinger |
| 54 | Advanced Thermodynamics for Engineers | Winterbone |
| 55 | Thérmodynamique de L’ingenieur | F. Monier |
| 56 | Eléments de Biogéographie et d’écologie | A.LacosteR.Salamon |
| 57 | Procédés Chimiques de Dépôt à partir d’une Phase Gazeuse | Yves.Pouleau |
| 58 | Méthodologie pour L’extrapolation des Procédés Chimiques | T.P EuzenP.Trambouze |
| 59 | Kinetic Phase Diagrame –Nonequilibrium Phase Transitions  | Z.ChivotT.Sestak |
| 60 | Advanced Engineering Thérmodynamics | Berson |
| 61 | Chemical and Engineering Thérmodynamics | Sandler |
| 62 | Thermodynamics and Heat Transfer | Yunus A.Cengel |
| 63 | Fundamentals of Thérmodynamics  | SountagVan Wylen |
| 64 | Chemical Thérmodynamics | Charles .E Ried |
| 65 | Basic Thermodynamics and Heat Transfer | DH. Bacon |
| 66 | Thérmodynamique 02 | 1. Bachellerie

M.Thelliez |
| 67 | La Thermodynamique | P.Chambadal |
| 68 | Properties of Water and Steam in SI - Units | Van WasserWasser Damp  |
| 69 | A textbook : Chemical Engineering Thermodynamics’ | K.V Noroyman |
| 69.01 | A textbook : Chemical Engineering Thermodynamics’ | K.V Noroyman |
| 69.02 | A textbook : Chemical Engineering Thermodynamics’ | K.V Noroyman |
| 70 | La Thermodynamique des Principes aux Applications | C.ChezeP.Bouer |
| 71 | Thermodynamiques –Application au Génie chimique et à L’industrie Pétrolière | Jean Vidal |
| 72 | Thermodynamiques et Cinétique Chimique | P.Espeu |
| 73 | Chemical ,Biochemical and Engineering Thermodynamics | StanleySandler |
| 74 | Cours de Thermodynamiques et cinétique électrochimique (avec exercices corrigés de cinétique électrochimique | N.chelali |
| 75 | Thermodynamics With Chemical Engineering Applications | Elias I. Franses |
| 75.1 | Thermodynamics With Chemical Engineering Applications | Elias I. Franses |
| 75.2 | Thermodynamics With Chemical Engineering Applications | Elias I. Franses |
| 75.3 | Thermodynamics With Chemical Engineering Applications | EliasI. Franses |
| 76 | Engineering and Chemical Thermodynamics | Milo M. Koretsky |
| 77 | Introductory Chemical Engineering Thermodynamics | Milo M. Koretsky |
| 78 | Thermodynamics An Engineering Thermodynamics | Yunes A. AngelMicheal N.Boles |
| 79 | Thérmodynamique et cinétique chimique - résumé de cours et exercices corrigés | Poul luis Fabre |
| 80 | Thérmodynamique Générale et Appliquée | Poul luis Fabre |
| 81 | Thermodynamique chimique  | René Gilbert |
| 81.1 | Thermodynamique chimique  | René Gilbert |
| 82 | La thermochimie Métallurgie | O.KubaschewskiE.Evans |
| 83 | Thermodynamique fondamentale- cours et problèmes résolus | Robert Bédoret |
| 83.1 | Thermodynamique fondamentale- cours et problèmes résolus | Robert Bédoret |
| 83.2 | Thermodynamique fondamentale- cours et problèmes résolus | Robert Bédoret |
| 83.3 | Thermodynamique fondamentale- cours et problèmes résolus | Robert Bédoret |
| 84 | Bilans matière et énergétique pour l’ingénierie chimique-principes et applications pratiques  | Ghasem Henda |
| 84.1 | Bilans matière et énergétique pour l’ingénierie chimique-principes et applications pratiques  | Ghasem Henda |
| 85 | Thermodynamique et optimisation énergétique des systèmes et procédés | Michel Feidt |
| 85.1 | Thermodynamique et optimisation énergétique des systèmes et procédés | Michel Feidt |
| 86 | Thermodynamique générale et applications | Roger Kling |
| 87 | Introduction to chemical Engineering Thermodynamics 8 edition  | Smith,Van NessAbbott,Swihart |
| 87.1 | Introduction to chemical Engineering Thermodynamics 8 edition  | Smith,Van NessAbbott,Swihart |
| 88 | Chemical thermodynamics for industry  | T.M . Letcher |
| 89 | Transformations entre phases vol 05 | Soustelle .Michel |
| 90 | Problèmes de thermodynamique résolus  | Maurice Dourlent |
| 91 | Introduction Chemical Engineering Thermodynamics 2edition  | J.Richard ElliottCarl T.lIRA |
| 91.1 | Introduction Chemical Engineering Thermodynamics 2edition  | J.Richard ElliottCarl T.lIRA |
| 91.2 | Introduction Chemical Engineering Thermodynamics 2edition  | J.Richard ElliottCarl T.lIRA |
| 92 | Introduction à la Thermodynamique cours et exercices corrigés  | Jean –Luc Godet- Lartigaud |
| 93 | Thermodynamique | Richard Taillet |
| 94 | Thermodynamics Fundamentals for applications  | John P.O’connellJ.M.Halle |
| 95 | Property Tables Booklet to accompany Thermodynamics:An Engineering Approach ninth edition  | Yunus A.çengelMichael A.Boles Mehmet Kanoglu |
| 96 | Mini Manuel de Thermodynamique | J-N.FoussardS.Mathé |
| 96.1 | Mini Manuel de Thermodynamique | J-N.FoussardS.Mathé |
| 96.2 | Mini Manuel de Thermodynamique | J-N.FoussardS.Mathé |
| 97 | Phase Equilibria | David RaalAndrea L . Muhlbouer |
| 98 | Élément de Thermodynamique technique | J-MartinP-Wauters |
| 98.1 | Élément de Thermodynamique technique | J-MartinP-Wauters |
| 99 | Les bases de la Thermodynamique 3e édition  | j.-N.FoussardE.Julien  |
| 99.1 | Les bases de la Thermodynamique 3e édition cours et exercices corrigés | j.-N.FoussardE.Julien  |
| 100 | Thermodynamique chimique | M.ChabanelB.Illien |
| 100.1 | Thermodynamique chimique | M.ChabanelB.Illien |
| 101 | Thermodynamics Application in chemical engineering and the petroleum industry | Jean Vidal  |
| 101.1 | Thermodynamics Application in chemical engineering and the petroleum industry | Jean Vidal  |
| 101.2 | Thermodynamics Application in chemical engineering and the petroleum industry | Jean Vidal  |
| 102 | Thermodynamique des équilibres entre phases  | M.BennajahN.ChaouniM.Ibn Touhami |
| 102.1 | Thermodynamique des équilibres entre phases  | M.BennajahN.ChaouniM.Ibn Touhami |
| 103 | Machines thermiques  | Emilian Koller |
| 104 | Thermodynamics of phase equilibria in food engineering  | Camila Gambini Pereira |
| 104.1 | Thermodynamics of phase equilibria in food engineering  | Camila Gambini Pereira |
| 105 | Biofuels for a more sustainable future  | Ren .ScipioniManzardo .Liang |
| 106 | Chemical thermodynamics in materials science From basics to practical applications  | Taishi MatsushitaKusuhiro Mukai |
| 107 |  |  |