|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| cote | Titre du document | Auteur/collectivité |
| 01 | Mecanique des Fluides Elements D’un premier Parcours | P.Chassaing |
| 01.1 | Mecanique des Fluides Elements D’un premier Parcours | P.Chassaing |
| 02 | Turbulance en Mecanique des Fluides | P.Chassaing |
| 03 | Mecanique et Rheologie des Fluides en Génie Chimique | N.Midoux |
| 03.1 | Mecanique et Rheologie des Fluides en Génie Chimique | N.Midoux |
| 04 | Fluidization Engineering | Daizo .Kunil |
| 05 | Mecanique Expérimentale des Fluides Tome 01 ed 04 | R.comolet |
| 06 | Mecanique Expérimentale des Fluides Tome 02 ed 03 | R.comolet |
| 06.1 | Mecanique Expérimentale des Fluides Tome 02 ed 03 | R.comolet |
| 06. 2 | Mecanique Expérimentale des Fluides Tome 02 ed 03 | R.comolet |
| 07 | Exercices de Mecanique des Fluides tome 01 | Michel .A Morel |
| 08 | Exercices de Mecanique des Fluides tome 02 | Michel .A Morel |
| 09 | Elements de Mecanique des Fluides dans les milieux Poreux | 1. Houpeurt |
| 09.1 | Elements de Mecanique des Fluides dans les milieux Poreux | 1. Houpeurt |
| 09.2 | Elements de Mecanique des Fluides dans les milieux Poreux | 1. Houpeurt |
| 10 | Les Applications industrielles des Lits Fluidises | Roger Dumon |
| 10.1 | Les Applications industrielles des Lits Fluidises | Roger Dumon |
| 10.2 | Les Applications industrielles des Lits Fluidises | Roger Dumon |
| 11 | Mecanique des Fluides et Ondes mecaniques –cours et 105 exercices | Jean .Pierre - Faroux |
| 12 | Mecanique des Fluides et Transfert de Chaleuret de Masse par Convection | A . Fortier |
| 12.1 | Mecanique des Fluides et Transfert de Chaleuret de Masse par Convection | A . Fortier |
| 13 | Mecanique des Fluides dans les Milieux Milieux Poreux Critiques et Recherches | A.Houpeurt |
| 13.1 | Mecanique des Fluides dans les Milieux Milieux Poreux Critiques et Recherches | A.Houpeurt |
| 13.2 | Mecanique des Fluides dans les Milieux Milieux Poreux Critiques et Recherches | A.Houpeurt |
| 13.3 | Mecanique des Fluides dans les Milieux Milieux Poreux Critiques et Recherches | A.Houpeurt |
| 14 | Mecanichal design of Process Systems Volume 01 | A.Keith Escoe |
| 15 | Mecanichal design of Process Systems Volume 02 | A.Keith Escoe |
| 16 | Fluides en Ecoulement –methodes et modéles | J. Padet |
| 17 | Chemical Engineering Fluid Mechanics | Ron .Darby |
| 18 | Fluid Mixingb III | N. Harnby |
| 19 | High Pressure Phase Benhaviour of Multicomponent Fluid Mixtures | Richard J. Sadus |
| 20 | Supercritical Fluid Chromatography and Micro –HPLC | M.Yachioka |
| 21 | Viscous Flow | Fredirick S.Sherman |
| 22 | The Efficiency of Industrial Processes : Exergy Analysis and Optimization | V.M Brodyansky |
| 23 | Concentration par Evaporation et Recompression Mecanique de Vapeur | Jean –Francois Reynaud |
| 24 | Fundamentals of Tempurature Pressure and Flow Measurements | Robert P .Benedict |
| 25 | Circulating Fluidized Beds | J.R Grace |
| 26 | L’énergie pour le monde de demain | Conseil mondial de l’energie |
| 27 | Fluid Movers | Nicholas P. Chopey |
| 28 | Fluid Mechanics With Engineering Applications | Robert L.Dougherty |
| 29 | The Physics of Fluid Turbulance | W.D McCOMB |
| 30 | Mécanique et Rhéologie des Fluides en Génie Chimique | N. Midoux |
| 31 | Mécanique Expérimentale des Fluides Tome 01 | R.Comolet |
| 32 | Mécanique Expérimentale des Fluides Tome III | R.Comolet |
| 33 | Computational Modeling for Fluid Interafical Transport | Weichy |
| 34 | Mécanique des Fluides et hydraulique (cours et problèmes) | V.Giles |
| 35 | Mécanique des Fluides et hydraulique (cours et problèmes) ed 2 | V.Giles |
| 36 | Oléo - Hydroulique | Cloude Ducos |
| 37 | Analyse Phénoménologique des écoulements (comment traiter un problème de mécanique des fluides avant de résoudre les équations | J.S Darrozés  A. Monavon |
| 37.1 | Analyse Phénoménologique des écoulements (comment traiter un problème de mécanique des fluides avant de résoudre les équations | J.S Darrozés  A. Monavon |
| 37.2 | Analyse Phénoménologique des écoulements (comment traiter un problème de mécanique des fluides avant de résoudre les équations | J.S Darrozés  A. Monavon |
| 37.3 | Analyse Phénoménologique des écoulements (comment traiter un problème de mécanique des fluides avant de résoudre les équations | J.S Darrozés  A. Monavon |
| 37.4 | Analyse Phénoménologique des écoulements (comment traiter un problème de mécanique des fluides avant de résoudre les équations | J.S Darrozés  A. Monavon |
| 38 | Fluid Mecanics and Turbomachines | A. Monavon |
| 39 | Traité de Physique Mecanique 2eme Ed | J. Philippe Ansermet |
| 40 | Mecanique des Fluids | Merzak . damou |
| 41 | Fluid Mecanics Heat Transfer and Mass Transfer(chemical Engineering Practice) | K.S.N Roger |
| 41.1 | Fluid Mecanics Heat Transfer and Mass Transfer(chemical Engineering Practice) | K.S.N Roger |
| 42 | Instabilités chaos et turbulence | Paul Manneville |
| 43 | Equations et Propriétés générale des écoulements volume 01 | Jean .Laurent |
| 43.1 | Equations et Propriétés générale des écoulements volume 01 | Jean .Laurent |
| 43.2 | Equations et Propriétés générale des écoulements volume 01 | Jean .Laurent |
| 43.3 | Equations et Propriétés générale des écoulements volume 01 | Jean .Laurent |
| 43.4 | Equations et Propriétés générale des écoulements volume 01 | Jean .Laurent |
| 44 | Ecoulement pour les procédés (Applications a la réaction chimique et a la séparation mécanique | M .Mory |
| 44.1 | Ecoulement pour les procédés (Applications a la réaction chimique et a la séparation mécanique | M .Mory |
| 45 | Ecoulement et Réaction chimique 01(équations Générale) | Roger Prud Homme |
| 45.1 | Ecoulement et Réaction chimique 01(équations Générale) | Roger Prud Homme |
| 45.2 | Ecoulement et Réaction chimique 01(équations Générale) | Roger Prud Homme |
| 46 | Ecoulement et Réaction chimiques 02 | Roger Prud Homme |
| 46.1 | Ecoulement et Réaction chimiques 02 | Roger Prud Homme |
| 46.2 | Ecoulement et Réaction chimiques 02 | Roger Prud Homme |
| 46.3 | Ecoulement et Réaction chimiques 02 | Roger Prud Homme |
| 46.4 | Ecoulement et Réaction chimiques 02 | Roger Prud Homme |
| 47 | Eléments de mécanique des fluides et de thérmique (volume 02) | Roger Prud Homme |
| 47 | Eléments de mécanique des fluides et de thérmique (volume 02) | Roger Prud Homme |
| 48 | Mécanique expérimentale des Fluides (Statique et Dynamiques des Fluides non visqueux)- 5 Ed | Patrick Chassaing |
| 48.1 | Mécanique expérimentale des Fluides (Statique et Dynamiques des Fluides non visqueux)- 5 Ed | Patrick Chassaing |
| 49 | Mécanique des Fluides (‘éléments d’un premier parcours )  3 eme Ed | Patrick Chassaing |
| 50 | Mécanique des Fluides et des Solides Appliquée a la Chimie | Henri . Foudnet |
| 51 | Les Bases de la Mécanique des Fluides et des Transferts de chaleur et de Masse pour L’ingénieur | Estiban Saatdjin |
| 52 | Mecanique de L’ingénieur et Fluides | Yves Bamberger |
| 52.1 | Mecanique de L’ingénieur et Fluides | Yves Bamberger |
| 52.2 | Mecanique de L’ingénieur et Fluides | Yves Bamberger |
| 53 | Mécanique des fluids | Parachivon +prud home+ Vasseur |
| 53.1 | Mécanique des fluids | Parachivon +prud home+ Vasseur |
| 53.2 | Mécanique des fluids | Parachivon +prud home+ Vasseur |
| 53.3 | Mécanique des fluids | Parachivon +prud home+ Vasseur |
| 53.4 | Mécanique des fluides | Parachivon +prud home+ Vasseur |
| 54 | Mécanique des fluides –cours et exercices corrigés 2eme éd | Sakir Amiroudine  Jean –Luc Battaglia |
| 54.1 | Mécanique des fluides –cours et exercices corrigés 2eme éd | Sakir Amiroudine  Jean –Luc Battaglia |
| 54.2 | Mécanique des fluides –cours et exercices corrigés 2eme éd | Sakir Amiroudine  Jean –Luc Battaglia |
| 54.3 | Mécanique des fluides –cours et exercices corrigés 2eme éd | Sakir Amiroudine  Jean –Luc Battaglia |
| 55 | Mécanique des fluides- cours et exercices corrigés | Sakir Amiroudine  Jean-Luc.Battaglia |
| 56 | Mécanique des fluides Appliquée | Roger Ouziaux  Jean Perrier |
| 57 | Mécanique des fluides BTS industriels | Denis Picard |
| 58 | Fluid Mechanics for Chemical Engineers | James O.Wilkes |
| 58.1 | Fluid Mechanics for Chemical Engineers | James O.Wilkes |
| 59 | Ecoulements et reactions chimiques 2 | Roger Prud’homme |
| 60 | Ondes en mécanique des fluids –modélisation et simulation numérique | Vincent Guinot |
| 61 | Mécanique des fluids en 20 fiches 2eme éd | Bigot .pascal  Richard. Mauduit |
| 62 | Mécanique des fluids & des solides appliqués à la chimie | Fauduet . Henri |
| 63 | Computational and experimental fluid mechanics with application to physics, engineering and the Environment | Sigalotti-Klapp  Sira |
| 64 | Mécanique des fluides Fondements et Applications | Çengel  Cimbala |
| 64.1 | Mécanique des fluides Fondements et Applications | Çengel  Cimbala |
| 64.2 | Mécanique des fluides Fondements et Applications | Çengel  Cimbala |
| 65 | Fluid Mechanics for Chemical Engineers third edition | Noel De Nevers |
| 66 | Instabilités Hydrodynamiques | François Charru |
| 67 | Elément finis pour les fluids incompressibles | M.Azaiez  M.Deville  E.Mund |
| 68 | Mécanique du point | Loic Villain |
| 69 | Une introduction à la dynamique fluide | M.Rieutord |
| 70 | Physique des écoulements continus | Jean-Paul Caltagirone |
| 71 | Agitation et Mélange | C.Xuereb-M.Poux  J.Bertrand |
| 72 | Les plans d’expériences de l’expérimentation à l’assurance qualité | Gilles Sado  Marie-Christine Sado |
| 73 | Engineering Applications of computational fluid Dynamic | Shaari  Awang |
| 74 | Problèmes résolus de mécanique des fluides | P.L- Viollet  S –Benhamadouche |
| 74.1 | Problèmes résolus de mécanique des fluides | P.L- Viollet  S –Benhamadouche |
| 75 | Mécanique des fluides  Fiches, méthodes et problèmes corrigés 2e année PC-PSI | Patrick Charmont |
| 75.1 | Mécanique des fluides  Fiches, méthodes et problèmes corrigés 2e année PC-PSI | Patrick Charmont |
| 76 | Mécanique des fluides Appliquée | P.Viollet  J.Charbard  P.Esposito  D.Laurence |
| 76.1 | Mécanique des fluides Appliquée | P.Viollet  J.Charbard  P.Esposito  D.Laurence |
| 77 | Mecanics of fluids 5th edition | M C.Potter  D C.Wiggert  B H.Ramadan |
| 78 | Fluid Mechanics  Fundamentals and Applications | Y A.Cengel  J M.Cimbala |