|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| cote | Titre du document | Auteur/collectivité |
| 01 | Catalysis of Organic Reactions | John R . Kosak |
| 02 | Catalysis of Organic Reactions | Poul N . Raylander |
| 03 | Chemical Reaction and Reactor Engineering | James J.Carberry |
| 04 | Elements of Chemical ReactionEngineering | H.Scott Fogler |
| 05 | Chemical Reactor Design and Operation | K R.Westerterp |
| 06 | Impinging –Stream Reactors Fondamentals and Applications | A.Tamir |
| 07 | Recent Advances In The Engineering Analysis of Chemically Reacting Systems | L.K.Doraiswamy |
| 08 | Genie de la Reaction Chimique –Conception et fonctionnement des reacteurs | Jaques Villermaux |
| 08.01 | Genie de la Reaction Chimique –Conception et fonctionnement des reacteurs | Jaques Villermaux |
| 08.02 | Genie de la Reaction Chimique –Conception et fonctionnement des reacteurs | Jaques Villermaux |
| 09 | Chemical and Catalytic Reaction Engineering  | James j . Carberry |
| 10 | Les Reacteurs Chimiques | Pierre Trambouz |
| 10.01 | Les Reacteurs Chimiques | Pierre Trambouz |
| 10.02 | Les Reacteurs Chimiques | Pierre Trambouz |
| 11 | Chemical Reaction engineering | Octave Levenspil |
| 12 | Genie de la Reaction Chemique | J.Vvillermaux |
| 12.01 | Genie de la Reaction Chemique | J.Vvillermaux |
| 12.02 | Genie de la Reaction Chemique | J.Vvillermaux |
| 13 | Chemical Reactor Analysis and Design | Gilbert F.Froment |
| 13.01 | Chemical Reactor Analysis and Design | Gilbert F.Froment |
| 13.02 | Chemical Reactor Analysis and Design | Gilbert F.Froment |
| 13.03 | Chemical Reactor Analysis and Design | Gilbert F.Froment |
| 14 | Les Reacteurs Chimiques –Receuil d’éxercices | J.P . Wouquier |
| 14.01 | Les Reacteurs Chimiques –Receuil d’éxercices | J.P . Wouquier |
| 14.02 | Les Reacteurs Chimiques –Receuil d’éxercices | J.P . Wouquier |
| 14.03 | Les Reacteurs Chimiques –Receuil d’éxercices | J.P . Wouquier |
| 14.04 | Les Reacteurs Chimiques –Receuil d’éxercices | J.P . Wouquier |
| 15 | Elements of Chemical ReactionEngineering | H. Scott Fogler |
| 15.01 | Elements of Chemical ReactionEngineering | H. Scott Fogler |
| 16 | Chemical Reactions for GAZ- liquid-System | F.KastanekJ.Zahradnik |
| 17 | Chemical Réactions and Chemical Réactions | George .WRoberts |
| 18 | Chemical Réaction Engineering and Réactor Technology | Tapioo.salimJyri.Pekka Mikkola |
| 18.01 | Chemical Réaction Engineering and Réactor Technology | Tapioo.salimJyri.Pekka Mikkola |
| 18.02 | Chemical Réaction Engineering and Réactor Technology | Tapioo.salimJyri.Pekka Mikkola |
| 19 | Réaction et Réacteurs Chimiques-Cours et exercices coriges | Michel.GuisnetSébastien.Laforge |
| 19.01 | Réaction et Réacteurs Chimiques-Cours et exercices coriges | Michel.GuisnetSébastien.Laforge |
| 19.02 | Réaction et Réacteurs Chimiques-Cours et exercices coriges | Michel.GuisnetSébastien.Laforge |
| 19.03 | Réaction et Réacteurs Chimiques-Cours et exercices coriges | Michel.GuisnetSébastien.Laforge |
| 20 | Les Combustibles Nucléaires | E.DEN |
| 20.01 | Les Combustibles Nucléaires | E.DEN |
| 20.02 | Les Combustibles Nucléaires | E.DEN |
| 20.03 | Les Combustibles Nucléaires | E.DEN |
| 20.04 | Les Combustibles Nucléaires | E.DEN |
| 21 | Les Réacteurs GAZ-Liquide et GAZ –Liquide-Solide –Nancy 90- | A.StockG.Wild |
| 22 | Génie Des Réacteurs et Des Réactions-Compiegne91- | G.AntoniniR.Benaim |
| 22.01 | Génie Des Réacteurs et Des Réactions-Compiegne91- | G.AntoniniR.Benaim |
| 23 | Les Réacteurs Chimiques –Conception/Calcul/Mise en Oeuvre | Piere.TrambouzeJean .Piere Wanquer |
| 24 | Elements of Chemical Reaction Engineering | H.ScottFogler |
| 25 | Les Réacteurs Chimiques –Receuil D’éxercices | J.P VouquierJ.P Euzen |
| 26 | The Engineering of Chemical Reactions | Lanny.DSchmids |
| 27 | Introduction to Chemical Engineering Kinetics-Reactor Engineering | John Wiley |
| 28 | Chemical Reaction Engineering | Charles.HillThatcher w.Root |
| 29 | Chemical Reactors From Dsignto Operation | Pierre.Trambouze |
| 30 | Essentials of Chemical Reaction Engineering | H.scott Fogler |
| 31 | Bioreaction Engineering | Karl Schugerl |
| 32 | Modeling ,Simulation and Optimization of Industrial Fixed bed Catalytic Reactors | S.S.E.H. Elnashaie S.S. Elhishini |
| 33 | Chemical Reaction Engineering essentials, exercises and examples | Martin Schmal |
| 34 | Bioreaction engineering Bioprocess Monitoring volume 3 | Karl Schugerl |
| 34.1 | Bioreaction engineering Bioprocess Monitoring volume 3 | Karl Schugerl |
| 34.2 | Bioreaction engineering Bioprocess Monitoring volume 3 | Karl Schugerl |
| 35 | Physique, fonctionnement et sureté des REP | Bruno Tarride  |
| 36 | Thermohydraulique des reacteurs  | Jean-Marc Delhaye |
| 37 | Mélangeurs fluide-fluide, fluide-solide, solide-solide | Jean-Paul Duroudier |
| 37.1 | Mélangeurs fluide-fluide, fluide-solide, solide-solide | Jean-Paul Duroudier |
| 37.2 | Mélangeurs fluide-fluide, fluide-solide, solide-solide | Jean-Paul Duroudier |
| 38 | Batch and Semi-batch reactors  | Jonathan Worstell |
| 38.1 | Batch and Semi-batch reactors  | Jonathan Worstell |
| 39 | Chemical Reaction EngineeringEssentials , Exercises and Examples  | Martin Schmal |
| 40 | Réaction thermiques phase gazeuse | Guy-Marie Come |
| 40.1 | Réaction thermiques phase gazeuse | Guy-Marie Come |
| 41 | Essentials of chemical reaction engineering 2nd edition  | H.Scott Fogler  |
| 42 | Microreactors  | W.EhrfeldV.HesselH.Lowe |