|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| cote | Titre du document | Auteur/collectivité |
| 01 | Elements de Génie électrochimique | F.CoeurtA.Storch |
| 01.01 | Elements de Génie électrochimique | F.CoeurtA.Storch |
| 01.02 | Elements de Génie électrochimique | F.CoeurtA.Storch |
| 01.03 | Elements de Génie électrochimique | F.CoeurtA.Storch |
| 02 | Génie électrochimique Principes et Procésés | Hartmut .WendtGerhard.Krayson |
| 02.01 | Génie électrochimique Principes et Procésés | Hartmut .WendtGerhard.Krayson |
| 03 | Problèmes d’électrochimique aves leur solutions machines en camant alternatif (électronique de puissance)  | Michel .Bornand |
| 04 | Problèmes d’électrochimique aves leur solutions (circuits a Régine variable) | Francis Milsanit |
| 05 | Problèmes d’électrochimique aves leur solutions. Moteurs a courant continu (leur commande par thyriston)  | Michel .Bornand |
| 06 | Théorie des Réseaux de Kirchhoff  | R.BoiteJ.Neirynck |
| 06.01 | Théorie des Réseaux de Kirchhoff  | R.BoiteJ.Neirynck |
| 06.02 | Théorie des Réseaux de Kirchhoff  | R.BoiteJ.Neirynck |
| 07 | Introduction à L’électro –Technique  | Ede CoulonM.Jufer |
| 08 | Problémes d’électrochimique à L’usage des ingénieurs –Machines éléctriques | A.Fouillé |
| 09 | ’électrochimique à L’usage des ingénieurs –tome 01 électromagnétisme .courants alternatif  | A.Fouillé |
| 10 | ’électrochimique à L’usage des ingénieurs –tome 01 Machines Continues électronique de puissance | A.Fouillé |
| 11 | Electrochemical Processes for clean Technology  | Keith .Scott |
| 11.01 | Electrochemical Processes for clean Technology  | Keith .Scott |
| 12 | Electrochimie analytique et réactions en solution Tome01 | B.Trémillon |
| 13 | Electrochimie analytique et réactions en solution Tome02 | B.Trémillon |
| 14 | Electrochimie des concepts aux applications | F.Miomandre |
| 14.01 | Electrochimie des concepts aux applications | F.MiomandreS.Sadki |
| 14.02 | Electrochimie des concepts aux applications | F.MiomandreS.Sadki |
| 14.03 | Electrochimie des concepts aux applications | F.MiomandreS.Sadki |
| 14.04 | Electrochimie des concepts aux applications | F.MiomandreS.Sadki |
| 15 | Electrochimie principes méthodes et applications | J.BardR.Foulkner |
| 15.01 | Electrochimie principes méthodes et applications | J.BardR.Foulkner |
| 15.02 | Electrochimie principes méthodes et applications | J.BardR.Foulkner |
| 15.03 | Electrochimie principes méthodes et applications | J.BardR.Foulkner |
| 15.04 | Electrochimie principes méthodes et applications | J.BardR.Foulkner |
| 16 | D’équilibres électrochimiques | Marcel .Pourbaix |
| 16.01 | D’équilibres électrochimiques | Marcel .Pourbaix |
| 17 | Wide band Gap electronic Materials | A.PrelasTina .Stacy |
| 18 | Choudronnerie et Tuyantries industrielles | J.LeconteB.Pitrou |
| 19 | Capillary electrophoresis –Theory and Practice | Patrick .Camilleri |
| 20 | Principles and Applications of electrochimistry | D.R crow |
| 21 | Capillary electrophoresis –Principles.Practice and Applications | S.F.Xli |
| 22 | Electrochimie physique et analytique  | H.Giroult |
| 23 | Méthodes cybernétiques et Technologie chimique | V.Kafarov |
| 24 | Electrochimique Générale  | A.Blahkine |
| 25 | Machines électriques | M.KostenkoezL.Piotrovski |
| 26 | Principles of Electrochemistry  | J.KorytoJ.Dvorak |
| 27 | Industrial Electrochemistry | Derek.PletcherFrank.C Walsh |
| 28 | Electrochemistry at solid electrodes  | Ralph .nAdams |
| 29 | Electrochemical Engineering Principles  | Geoffrey Prentice |
| 30 | Electric Motors and Drives –Fondamentals ,Types and Applications | Austin Hughes |
| 31 | Introduction à L’électrochimie de L’équilibre et du non équilibre | J.Brenet |
| 32 | Manupilation D’électrochimie | Jean .BessonJacques Guitton |
| 33 | Electrochimie Tome 02 | G.Milazz |
| 34 | Problémes Résolus d’électrochimique  | Ch.ToussaintM.Lavabre |
| 35 | La pile à Combustible –Structure ,Fonctionnement Applications | Méziane .Boudellal |
| 36 | Ingénierie des Procédés éléctrochimiques  | FrancoisCoeuret |
| 36.01 | Ingénierie des Procédés éléctrochimiques  | FrancoisCoeuret |
| 37 | Générateurs éléctrochimiques | Pierre .Mayé |
| 37.01 | Générateurs éléctrochimiques | Pierre .Mayé |
| 37.02 | Générateurs éléctrochimiques | Pierre .Mayé |
| 37.03 | Générateurs éléctrochimiques | Pierre .Mayé |
| 38 | De L’oxydoréduction à Lélectrochimie | Yann .VerchierFrederic Lemaitre |
| 39 | Chemistry of Fuel ,Furnaces and D- Block elements | Manich Rathi |
| 40 | Electrochimie –resumés de cours et exercices corrigés | Paul-louis FabreOlivier Reynes |
| 40.1 | Electrochimie –resumés de cours et exercices corrigés | Paul-louis FabreOlivier Reynes |
| 40.2 | Electrochimie –resumés de cours et exercices corrigés | Paul-louis FabreOlivier Reynes |
| 41 | Elements de génie électrochimique | F.coeuret A. Storck |
| 42 | Electrochimie des solides –exercices corrigés avec rappels de cours | Abdelkader Hammou |
| 43 | Méthodes électrochimiques d’analyse | Burgot . jean -louis |
| 43.1 | Méthodes électrochimiques d’analyse | Burgot . jean –louis |
| 44 | Les accumelateurs électrochimiques au lithium , haute tempurature et à circulation d’électrolyte | Glaise . ChristianGeniés Sylvie |
| 45 | Electrochimie physique et analytique  | Hubert H. Girault |
| 46  |  |  |
| 47 |  |  |
| 48 | Précis d’électrotechniques 2 éditions cours avec exercices corrigés  | Christophe Palermo |
| 49 | Electrochimie des concepts aux applications 4e édition  | F.MiomandreS.Sadki |
| 49.1 | Electrochimie des concepts aux applications 4e édition  | F.MiomandreS.Sadki |
| 50 | Electrochimie des concepts aux applications | F.MiomandreS.Sadki |
| 51 | Thermodynamique & cinétique électrochimiques | Christophe Aronica |
| 51.1 | Thermodynamique & cinétique électrochimiques | Christophe Aronica |
| 52 |  |  |
| 53 |  |  |