

Mention Electronique, énergie électrique, automatique

Titre: Analyse numérique : applications aux sciences de l'ingénieur

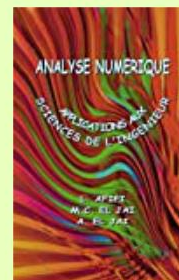
Auteur(s): Larbi Afifi, Marie C. El Jai, Abdelhaq El Jai

Editeur: Perpignan, Presses universitaires de Perpignan 2020

Description: 1 vol. (XII-425 p.): ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-35412-437-3

Cote: Acquisition en cours



Titre: Anglais : MPSI, PCSI, PTSI, BCPST, MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS : tout-en-un

Auteur(s): Antoine Devin,... Sandrine Merle,... Franck Nebeker,...

Editeur: Paris : Vuibert DL 2020

Description: 1 vol. (335 p.): 24 cm

ISBN: 978-2-311-40778-5

Cote: 428 DEV



Titre: Carnet de TD de sciences industrielles de l'ingénieur : PCSI et MPSI

Auteur(s): Robert Papanicola,...

Editeur: Paris : Ellipses DL 2020

Description: 1 vol. (297 p.): ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2340-04047-2

Cote: 621.07 PAP



Titre: De la chimie des solutions à l'électrochimie : thermodynamique et cinétique électrochimiques

Auteur(s): Didier Devilliers, Emmanuel Briot, Denise Krulic... [et al.]

Editeur: Paris : Ellipses DL 2020

Description: 1 vol. (XVI-383 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-340-04105-9

Cote: 541.37 DEL



Titre: Électricité, électronique de commande et de puissance, électrotechnique

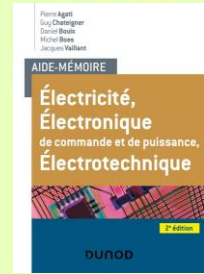
Auteur(s): Pierre Agati,... Guy Chateigner,... Daniel Bouix,... [et al.]

Editeur: Malakoff (Hauts-de-Seine), Dunod 2020 Malakoff (Hauts-de-Seine) : Dunod 2020

Description: 1 vol. (IX-438 p.): ill., couv. ill. en coul., 18 cm

ISBN: 9782100820405

Cote: 621.3 ELE



Titre: Électronique de puissance

Auteur(s): Luc Lasne,...

Editeur: Malakoff : Dunod DL 2020

Description: 1 vol. (XVIII-333 p.): ill., graph., fig., couv. ill., 24 cm

ISBN: 978-2-10-080935-6

Cote: 621.317 LAS



Titre: Énergie électrique : exercices et problèmes : électrotechnique, magnétisme, machines, réseaux

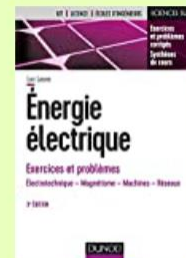
Auteur(s): Luc Lasne

Editeur: Malakoff, Dunod DL 2019

Description: 1 vol. (XII-317 p.): ill., graph., fig., tabl., couv. ill., 24 cm

ISBN: 978-2-10-079145-3

Cote: 621.31 LAS



Titre: Energies ultraviolettes : un manifeste contre les idées dominantes

Auteur(s): Marc Guillaume

Editeur: Paris : Descartes & Cie DL 2020

Description: 1 vol. (101 p.): couv. ill. en coul., 21 cm

ISBN: 978-2-84446-345-6

Cote: 333.79 GUIL



Titre: Évolution des concepts et composants magnétiques : conception, modélisation, optimisation
: application au transfert d'énergie sans contact : cours et exercices corrigés

Auteur(s): Daniel Sadarnac,...

Editeur: Paris : Ellipses DL 2020

Description: 1 vol. (375 p.): ill., 26 cm

ISBN: 978-2-340-03974-2

Cote: 621.317 SAD



Titre: L'écrit universitaire en pratique : applications et exercices autocorrectifs, rédaction d'un mémoire, présentation PowerPoint

Auteur(s): Georgeta Cislaru, Chantal Claudel, Monica Vlad

Editeur: Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur © 2020

Description: 1 vol. (223 p.): ill., 24 cm

ISBN: 978-2-8073-2867-9

Cote: 001.4 CISL



Titre: Évolution des concepts et composants magnétiques : conception, modélisation, optimisation
: application au transfert d'énergie sans contact : cours et exercices corrigés

Auteur(s): Daniel Sadarnac,...

Editeur: Paris : Ellipses DL 2020

Description: 1 vol. (375 p.): ill., 26 cm

ISBN: 978-2-340-03974-2

Cote: 621.317 SAD



Titre: La belle histoire des révolutions numériques : électronique, informatique, robotique, internet, intelligence artificielle

Auteur(s): Henri Lilen

Editeur: Louvain-La-Neuve : Paris : [De Boeck supérieur] DL 2019

Description: 1 vol. (384 p.): ill. en coul., couv. ill. en coul., 25 cm

ISBN: 978-2-8073-2478-7

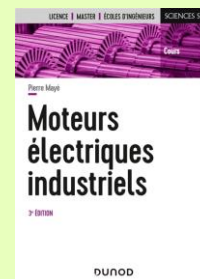
Cote: 609 LIL



Titre: Le mémoire de master : mode d'emploi
Auteur(s): David Salvetat, Dominic Drillon
Editeur: Paris : Ellipses DL 2020
Description: 1 vol. (142 p.): ill., couv. ill. en coul., 25 cm
ISBN: 978-2-340-03605-5
Cote: 001.4 SALV



Titre: Moteurs électriques industriels
Auteur(s): Pierre Mayé
Editeur: Malakoff (Hauts-de-Seine), Dunod 2021 Malakoff (Hauts-de-Seine) : Dunod 2021
Description: 1 vol. (VII-405 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm
ISBN: 978-2-10-082328-4
Cote: Acquisition en cours



Titre: Physique expérimentale : optique, magnétisme, électrotechnique, mécanique, thermodynamique et physique non linéaire
Auteur(s): Jolidon
Editeur: Les Ulis (Essonne), EDP sciences 2020 Les Ulis (Essonne) : EDP sciences 2020
Description: 1 vol. (476 p.): ill. en coul., couv. ill., 24 cm
ISBN: 978-2-7598-2364-2
Cote: Acquisition en cours



Titre: L'autoconsommation électrique : révolution ou opportunité ?
Auteur(s): Simon Garnier, Gaëtan Lafforgue-Marmet et Anne-Lou Roguet
Editeur: Paris : Presses des Mines - Transvalor DL 2020
Description: 1 vol. (78 p.): ill., tabl., graph., couv. ill. en coul., 21 cm
ISBN: 978-2-35671-598-2
Cote: 333.79 GARN



Titre: Rapport de stage et mémoire : écoles, BTS, DUT, licence, master

Auteur(s): Corinne Carmona, Lucile Salesses

Editeur: Levallois-Perret : Studyrama impr. 2020

Description: 1 vol. (168 p.): ill., tabl., 24 cm

ISBN: 978-2-7590-4475-7

Cote: 001.4 CARM



Titre: Régulation en génie climatique : froid, climatisation, chauffage

Auteur(s): Jean Desmons, Léric Le Roy

Editeur: Malakoff : Dunod DL 2020

Description: 1 vol. (XI-418 p.): ill. en noir et blanc, fig., graph., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-10-080923-3

Cote: 697 DES



Titre: Scratch et Raspberry Pi : projets maker pour s'initier à l'électronique et à la robotique

Auteur(s): [Sarah Lacaze, François Mocq]

Editeur: Saint-Herblain (Loire-Atlantique), ENI 2020 Saint-Herblain (Loire-Atlantique) : ENI 2020

Description: 1 vol. (685 p.): ill., couv. ill., 21 cm

ISBN: 978-2-409-02790-1

Cote: Acquisition en cours



Titre: Traitement des signaux et acquisition de données : cours et exercices corrigés

Auteur(s): Francis Cottet,...

Editeur: Malakoff : Dunod DL 2020

Description: 1 vol. (VI-426 p.): ill., tabl., graph., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-10-080924-0

Cote: 621.382 2 COT



Titre: Turbomachines à fluides compressibles : compresseurs, turbines à gaz et à vapeur, turbomoteurs d'aéronefs

Auteur(s): Jacques Bernard,...

Editeur: Paris : Ellipses DL 2020

Description: 1 vol. (190 p.): ill., plans, tabl., graph., couv. ill., 26 cm

ISBN: 978-2-340-04226-1

Cote: 621.4 BER



Titre: Une planète verte ! : les énergies renouvelables

Auteur(s): Sandrine Dumas Roy

Editeur: [Tourtour] : les Éditions du Ricochet DL2020

Description: 1 vol. (non paginé [34] p.): ill. en coul., couv. ill. en coul., 22 cm

ISBN: 978-2-35263-277-1

Cote: 577 DUM

