

Bibliothèque des Cézeaux

Dernières acquisitions en Physique - Janvier 2019

Titre: Fission nucléaire, réaction en chaîne et criticité

Auteur(s): Paul Reuss

Edition: [Paris]: EDP sciences, impr. 2016, cop. 2016

Description: 1 vol. (XVII-271 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-7598-1672-9

Commentaire : Salle Newton|539.76 REU



Titre: Le minimum théorique : tout ce que vous avez besoin de savoir pour commencer à faire de la physique

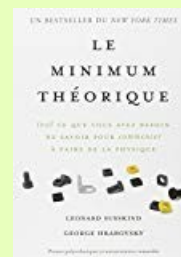
Auteur(s): Leonard Susskind, George Hrabovskiy

Edition: Lausanne: Presses polytechniques et universitaires romandes, copyright 2015

Description: 1 vol. (XII-257 p.): ill., couv. ill. en coul., 21 cm

ISBN: 978-2-88915-115-8

Commentaire : Salle Newton|530 SUS



Titre: Mécanique quantique, le minimum théorique : tout ce que vous avez besoin de savoir pour commencer à faire de la physique

Auteur(s): Leonard Susskind, Art Friedman

Edition: Lausanne: Presses polytechniques et universitaires romandes, copyright 2015

Description: 1 vol. (XV-355 p.): ill., couv. ill. en coul., 21 cm

ISBN: 978-2-88915-155-4

Commentaire : Salle Newton|530.12 SUS



Titre: Electrostatique et magnétostatique : charges, champs, milieux matériels : les lois. applications. exercices corrigés

Auteur(s): Rabia Aksas

Edition: Paris: Ellipses, DL 2018

Description: 1 vol. (384 p.): ill., 26 cm

ISBN: 978-2-340-02857-9

Commentaire : Salle Newton|537.2 AKS



Titre: Électrostatique, magnétostatique et induction électromagnétique : résumés de cours et 120 exercices corrigés

Auteur(s): Ibrahima Sakho

Edition: Paris: Ellipses, copyright 2018

Description: 1 vol. (352 p.): ill., tabl., graph., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-340-02771-8

Commentaire : Salle Newton|537.2 SAK



Titre: Expériences de physique : optique, mécanique, fluides, acoustique : CAPES, CAPLP, Agrégation, physique, chimie

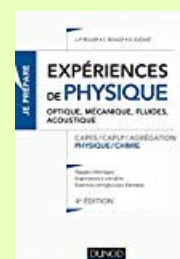
Auteur(s): J.-P. Bellier, C. Bouloy, D. Guéant

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017

Description: 1 vol. (VI-474 p.): ill., graph., tabl., 24 cm

ISBN: 978-2-10-075396-3

Commentaire : Salle Newton|530 CAPES BEL



Titre: Physique, chimie : PSI : concours 2015-2016-2017 : concours commun Mines-Ponts, Centrale-Supélec, CCP, e3a

Auteur(s): Thibaut Balois,... Geoffroy Burgunder,... Julien Gérard,...

Edition: Paris: Ellipses, DL 2017

Description: 1 vol. (818 p.): ill., tabl., graph., 24 cm

ISBN: 978-2-3400-1995-9

Commentaire : Salle Newton|530 ECOL BAL



Titre: Physique expérimentale : optique, mécanique des fluides, ondes et thermodynamique : expériences

Auteur(s): M. Fruchart, P. Lidon, E. Thibierge... [et al.]

Edition: Louvain-la-Neuve: De Boeck supérieur, DL 2016

Description: 1 vol. (563 p.): ill. en noir et en coul., fig., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-8073-0285-3

Commentaire : Salle Newton|530.078 PHY



Titre: La Physique quantique pour les nuls : en 50 notions clés

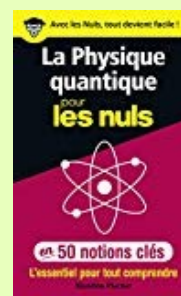
Auteur(s): Blandine Pluchet

Edition: Paris: Editions First, DL 2018

Description: 1 vol. (264 p.): ill., 14 cm

ISBN: 978-2-412-03872-7

Commentaire : Salle Newton|530.12 PLU



Titre: Méthodes mathématiques pour la physique

Auteur(s): Vladimir Dotsenko,... Axel Courtat,... Gaëtan Gauthier,...

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2018

Description: 1 vol. (692 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-1007-7705-1

Commentaire : Salle Newton|530.15 DOT



Titre: Ondes et vibrations : cours et exercices corrigés

Auteur(s): Etienne Gravier

Edition: Paris: Ellipses Marketing, copyright 2018

Description: 1 vol. (252 p.): ill., graph., fig., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-340-02856-2

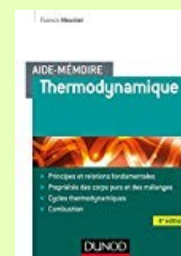
Commentaire : Salle Newton|531.113 3 GRA



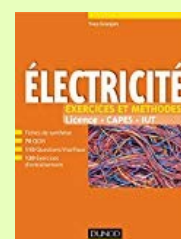
Titre: Mécanique des fluides
Auteur(s): Sakir Amiroudine, Jean-Luc Battaglia
Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017
Description: 1 vol. (XX-361 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm
ISBN: 978-2-10-076170-8
Commentaire : Salle Newton|532 AMI



Titre: Thermodynamique
Auteur(s): Francis Meunier
Edition: Paris: Dunod, DL 2018
Description: 1 vol. (V-298 p.): ill., graph., fig., tabl., couv. ill. en coul., 19 cm
ISBN: 978-2-10-077589-7
Commentaire : Salle Newton|536.7 MEU



Titre: Électricité : exercices et méthodes
Auteur(s): Yves Granjon,...
Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017
Description: 1 vol. (V-297 p.): ill., graph., couv. ill. en coul., 25 cm
ISBN: 978-2-10-077688-7
Commentaire : Salle Newton|537 GRA



Titre: Physique : PC/PC*
Auteur(s): Florence Depaquit-Debieuvre,...
Edition: Paris: Ellipses, DL 2016
Description: 1 vol. (799 p.): ill., graph., couv. ill., 24 cm
ISBN: 978-2-340-01551-7
Commentaire : Salle Newton|530.07 DEP



Titre: Méthodes classiques de physique théorique : cours et problèmes résolus

Auteur(s): Richard Kerner

Edition: Paris: Ellipses, impr. 2014, cop. 2014

Description: 1 vol. (IX-440 p.): fig., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-3400-0006-3

Commentaire : Salle Newton|530.15 KER



Titre: Ondes et vibrations : cours et exercices corrigés

Auteur(s): Etienne Gravier

Edition: Paris: Ellipses Marketing, copyright 2018

Description: 1 vol. (252 p.): ill., graph., fig., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-340-02856-2

Commentaire : Salle Newton|531.113 3 GRA



Titre: Mécanique des fluides

Auteur(s): Sakir Amiroudine, Jean-Luc Battaglia

Edition: Malakoff: Dunod, DL 2017

Description: 1 vol. (XX-361 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-10-076170-8

Commentaire : Salle Newton|532 AMI



Titre: Mécanique des fluides : [fondements et applications]
Auteur(s): Yunus A. Çengel, John M. Cimbala
Edition: Louvain-la-Neuve (Belgique): De Boeck Supérieur, DL 2017
Description: 1 vol. (XXI-972 p.): ill., couv. ill. en coul., 28 cm
ISBN: 978-2-8041-6483-6
Commentaire : Salle Newton|532 CEN



Titre: Électricité générale : analyse et synthèse des circuits : cours et exercices corrigés
Auteur(s): Tahar Neffati,...
Edition: Paris: Dunod, DL 2008, cop. 2008
Description: 1 vol. (VI-310 p.): ill., fig., couv. ill., 24 cm
ISBN: 978-2-10-052000-8
Commentaire : Salle Newton|537 NEF



Titre: Electrostatique et magnétostatique : charges, champs, milieux matériels : les lois. applications. exercices corrigés
Auteur(s): Rabia Aksas
Edition: Paris: Ellipses, DL 2018
Description: 1 vol. (384 p.): ill., 26 cm
ISBN: 978-2-340-02857-9
Commentaire : Salle Newton|537.2 AKS



Titre: La physique des réacteurs nucléaires
Auteur(s): Serge Marguet,...
Edition: Paris: Éditions Tec & Doc, Lavoisier, DL 2017 copyright 2018
Description: 1 vol. (XXIX-1368 pages): ill., couv. ill. en coul., 25 cm
ISBN: 978-2-7430-2309-6
Commentaire : Salle Newton|539.7 MAR



Titre: La physique des réacteurs nucléaires

Auteur(s): Serge Marguet,...

Edition: Paris: Éditions Tec & Doc, Lavoisier, DL 2017 copyright 2018

Description: 1 vol. (XXIX-1368 pages): ill., couv. ill. en coul., 25 cm

ISBN: 978-2-7430-2309-6

Commentaire : Salle Newton|539.7 VAL

Titre: Manuel de radioactivité : 118 exercices résolus proposés par Eugène Bonfand, Jacques Foos et Jean-Noël Rimbart

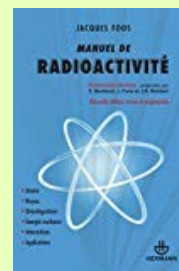
Auteur(s): Jacques Foos,...

Edition: Paris: Hermann, impr. 2011, cop. 2012

Description: 1 vol. (529 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-7056-8269-9

Commentaire : Salle Newton|539.75 FOO



Titre: Dosimétrie externe : applications à la radioprotection

Auteur(s): Alain Faussot

Edition: Paris: Éditions Tec & Doc, DL 2011

Description: 1 vol. (XII-185 p.): ill., couv. ill. en coul., 24 cm

ISBN: 978-2-7430-1395-0

Commentaire : Salle Newton|539.77 FAU

