

Expériences de physique : électricité, électromagnétisme, électronique, transferts thermiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Expériences de physique : électricité, électromagnétisme, électronique, transferts thermiques : électricité, électromagnétisme, électronique, transferts thermiques : CAPES, CAPLP, agrégation, physique-chimie

Auteur(s) : Bellier, Jean-Paul

Autre(s) auteur(s) : Bouloy, Christophe
Guéant, Daniel

Mention d'édition : 4e éd.

Editeur, producteur : Malakoff : Dunod, DL 2017
(95-Domont; Dupli-print)

Description matérielle : 1 vol. (X-498 p.) : ill., graph., tabl. ; 24 cm

Collection : Je prépare

ISBN : 978-2-10-075957-6

EAN : 9782100759576

Appartient à la collection : Je prépare 1965-023X 2017

Classification décimale Dewey : 530.078 23

Note(s) : CAPES = Certificat d'Aptitude au Professorat de l'Enseignement du Second degré. CAPLP = Certificat d'Aptitude au Professorat de Lycée Professionnel. - La couv. porte en plus : "Rappels théoriques", "Expériences à connaître", "Exercices corrigés issus d'annales". - Index

Résumé ou extrait : Consacré à l'électricité, l'électromagnétisme, l'électronique et aux transferts thermiques, cet ouvrage propose de nombreux rappels théoriques, les expériences à connaître présentées à travers des modes opératoires détaillés, donnant ainsi la priorité à l'approche expérimentale, complété par des exercices corrigés issus d'annales de concours. [Source : éditeur]

Sujet(s) : Physique Expériences
Physique Examens Questions

Physique Problèmes et exercices

Physique Manuels d'enseignement supérieur

Agrégation de sciences physiques

Certificat d'aptitude au professorat de l'enseignement du second degré de physique-chimie

Sujet - Nom commun : Physique -- Expériences

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur