

## **Cours de physique : électromagnétisme. 3, Magnétostatique, induction, équations de Maxwell**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Cours de physique : électromagnétisme. 3, Magnétostatique, induction, équations de Maxwell [Texte imprimé] ; par Michel Bertin,... Jean-Pierre Faroux,... Jacques Renault,... . Magnétostatique, induction, équations de Maxwell, compléments d'électronique, 3

Ensemble : Cours de physique : électromagnétisme

Auteur(s) : Renault, Jacques

Autre(s) auteur(s) : Faroux, Jean-Pierre  
Bertin, Michel

Mention d'édition : 2e éd. rev. et corr.

Éditeur, producteur : Paris : Dunod, 1986  
(Paris; Impr. Jouve)

Description matérielle : : ill.

: 24 cm

310 p.

Collection : Cours de physique [4]  
Dunod université 0750-2435

ISBN : 2-04-016916-4

Appartient à la collection : Dunod université 0750-2435 1979

Autres classifications : NAB\_03-05

Note(s) : Index

Sujet(s) : électromagnétisme  
électromagnétisme  
physique  
physique  
Maxwell, équations de  
Maxwell, équations de

Induction électromagnétique  
Induction électromagnétique  
Electronique magnétostatique  
Electronique magnétostatique

Sujet - Nom commun : Électromagnétisme  
Physique