

Imagerie de résonance magnétique

Titre(s) : Imagerie de résonance magnétique [Texte imprimé] : bases physiques et méthodes / Michel Décorps

Auteur(s) : Décorps, Michel

Editeur, producteur : Les Ulis : Paris : EDP sciences, CNRS Éditions, DL 2011 (01-Péronnas; Impr. SEPEC)

Description matérielle : 1 vol. (XIII-519 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 23 cm

Collection : Savoirs actuels Physique

ISBN : 978-2-7598-0000-1
978-2-271-07233-7

EAN : 9782759800001

Appartient à la collection : Savoirs actuels. Série Physique 1255-0175

Classification décimale Dewey : 531 22 fre

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. Bibliogr. en fin de chapitres. Index

Sujet - Nom commun : Imagerie par résonance magnétique
Résonance magnétique nucléaire
Spin
Spectroscopie de la résonance magnétique nucléaire
Fourier, Spectroscopie par transformée de