

Bases physiques de la radiologie et de la résonance magnétique nucléaire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Bases physiques de la radiologie et de la résonance magnétique nucléaire : biophysique PCEM I et II, radiologie, médecine nucléaire / Yves Bresson,... Danièle Marty,...

Auteur(s) : Bresson, Yves (1933-1992)

Autre(s) auteur(s) : Marty, Danièle

Editeur, producteur : Boulogne : Méral [Paris] : diffusion Maloine, 1984
(Paris; Impr. R. Dubroca)

Description matérielle : 1 vol. (334 p.) : ill. ; 23 cm

ISBN : 2-86602-016-2

EAN : 9782866020163

Classification décimale Dewey : 520

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autre tirage : 1987

Sujet - Nom commun : Résonance magnétique nucléaire
Radiologie
Physique
Imagerie par résonance magnétique