

Manuel de radioactivité à l'usage des utilisateurs. 2, Les désintégrations radioactives, les interactions rayonnements, matière, les applications de la radioactivité

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Manuel de radioactivité à l'usage des utilisateurs. 2, Les désintégrations radioactives, les interactions rayonnements, matière, les applications de la radioactivité [Texte imprimé] ; Jean-Noël Rimbart, Eugène Bonfand . Les désintégrations radioactives, les interactions rayonnements, matière, les ap, 2

Ensemble : Manuel de radioactivité à l'usage des utilisateurs
2

Auteur(s) : Foos, Jacques (1946-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Rimbart, Jean-Noël (Collaborateur)
Bonfand, Eugène (Collaborateur)

Editeur, producteur : Orsay : Formascience, 1994
(50-Tourlaville; Impr. Lecaux)

Description matérielle : : 21 x 15 cm
310 p.

Collection : Manuel de radioactivité à l'usage des utilisateurs. 2

ISBN : 2-909336-04-2

Autres classifications : NAB_03-06

Classification décimale Dewey : 539.752 23
539.7 23

Note(s) : Bibliogr.

Sujet(s) : Rayonnement, applications
Rayonnement, applications
Radioactivité
Radioactivité
Interaction rayonnement-matière
Interaction rayonnement-matière

Désintégration radiative

Désintégration radiative

Cours et exercices

Cours et exercices

Sujet - Nom commun : Atomes

Physique nucléaire

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