

Actions chimiques et biologiques des radiations

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Actions chimiques et biologiques des radiations . Deuxième série / W. Mund, M. Ageno, N. Miller

Contient : Les effets chimiques produits par les rayons ionisants en phase gazeuse
Phénomènes de luminescence provoqué par les rayonnements de grande énergie
Introduction à la dosimétrie des radiations

Autre(s) auteur(s) : Mund, Walter (1892-1956)
Ageno, M
Miller, N.

Autre(s) responsabilité(s) : Haïssinsky, Moïse (1898-1976) (Directeur de publication)
Vermeil, C. (Traducteur)

Editeur, producteur : Paris : Masson, 1956

Description matérielle : 1 vol. (VII-223 p.) : ill. ; 25 cm

Collection : Actions chimiques et biologiques des radiations collection dirigée par M. Haïssinsky
Deuxième série

Appartient à la collection : Actions chimiques et biologiques des radiations 0567-8528 2

Classification décimale Dewey : 539

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.. Index

Sujet - Nom commun : Matériaux -- Effets des rayonnements
Radiochimie
Radiobiologie