

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 . Neuvième série / Collection dirigée par M. Haïssinsky

Auteur(s) : Livingston, Robert J.

Autre(s) auteur(s) : Mc Nesby, James R.

Dubois, Jean T.

Migirdicyan, Eva (1930-...)

Leach, Sydney J.

Autre(s) responsabilité(s) : Haïssinsky, Moïse (1898-1976) (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : Masson et Cie, 1966

Description matérielle : 1 vol. (201 p.) : ill. ; 24 cm

Collection : Actions chimiques et biologiques des radiations 9e série

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

Autre variante du titre : [Flash photolytic studies. The method and its applications.]

[Vacuum-ultraviolet photolysis of paraffin hydrocarbons.]

[Transfert intermoléculaire d'énergie d'excitation électronique entre molécules complexes en solution fluide.]

[Fluorescence à longue durée de vie de composés organiques.]

Classification décimale Dewey : 539

Note sur les bibliographies et les index : Index

Note sur le contenu : 1. R. Livingston : Flash photolytic studies. The method and its applications 2. J. R. Mc Nesby : Vacuum ultraviolet photolysis of paraffin hydrocarbons 3. J. T. Dubois : Transfert intermoléculaire d'énergie d'excitation électronique entre molécules complexes en solution fluide 4. S. Leach et E. Migirdigyan : Fluorescence à longue durée de vie de composés organiques

Sujet - Nom commun : Radiochimie

Radiobiologie
Effets des rayonnements