

L'ère atomique

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : L'ère atomique : encyclopédie des sciences modernes / [comité de rédaction A. Chavanne... [et al.]

Autre(s) auteur(s) : Chavanne, André

Mention d'édition : 3e édition revue et mise à jour

Publication : Genève : Ed. René Kister, 1960

Description matérielle : 10 volumes : illustrations en noir et en couleurs ; 30 cm

Note sur le contenu : Vol. 1, Introduction. La recherche scientifique. Portrait de l'univers. Tableau historique Vol. 2, Physique atomique. Radioactivité. Fission. Rayonnement cosmique. Cosmogonie Vol. 3, Energie nucléaire. Fission contrôlée et explosive. Propulsion nucléaire. Chimie nucléaire Vol. 4. Technologie nucléaire. Radioisotopes. Accélérateurs. Détection des particules. Protection contre les rayonnements Vol. 5, Structure et transformations de la matière Vol. 6, Le Monde des onduations Vol. 7, Information et communications. Constitution et diffusion des messages Vol. 8, Cybernétique. Electronique. Automatisme Vol. 9, La vitesse. Aviation. Astronautique Vol. 10, L'Energie. Conclusion. Glossaire

Sujet - Nom commun : Atomes

Génie nucléaire