



Regards sur les textes fondateurs de la science : Tome 2 : Physique de la lumière - radioactivité

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Regards sur les textes fondateurs de la science : Tome 2 : Physique de la lumière - radioactivité

Alexandre Moatti, Collectif

Regards sur les textes fondateurs de la science : Tome 2 : Physique de la lumière - radioactivité

Alexandre Moatti, Collectif

 [Télécharger Regards sur les textes fondateurs de la science : ...pdf](#)

 [Lire en ligne Regards sur les textes fondateurs de la science ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Regards sur les textes fondateurs de la science : Tome 2 : Physique de la lumière - radioactivité Alexandre Moatti, Collectif

249 pages

Présentation de l'éditeur

Römer montrant que la vitesse de la lumière est finie (1676), Fresnel donnant la théorie de la diffraction (1815-1818), Röntgen exposant sa découverte des rayons X (1895), Irène et Frédéric Joliot-Curie celle de la radioactivité artificielle (1934)... C'est un retour aux sources que propose cet ouvrage, dans lequel une douzaine de textes fondateurs de la science sont présentés et expliqués par des scientifiques actuels.

Comme dans la visite guidée d'un site historique, on signale au lecteur les points d'intérêt des écrits de Newton, Becquerel ou Rutherford, on lui apporte des éclaircissements, on replace ces écrits dans le contexte de leur époque, on les réexamine aussi à la lumière des progrès ultérieurs de la science. La première partie, Physique de la lumière, va de 1672 à 1907 ; la deuxième partie, Radioactivité, démarre à peu près là où la première finit, en 1895, et retrace les débuts de la physique nucléaire.

Le présent volume fait suite au volume 1, consacré aux mathématiques. Ils visent tous deux à présenter une histoire des sciences accessible et mise en perspective avec les connaissances, la pédagogie et la culture scientifique actuelles.

Download and Read Online [Regards sur les textes fondateurs de la science : Tome 2 : Physique de la lumière - radioactivité Alexandre Moatti, Collectif #5X4JR293ZCW](#)

Lire Regards sur les textes fondateurs de la science : Tome 2 : Physique de la lumière - radioactivité par Alexandre Moatti, Collectif pour ebook en ligne
Regards sur les textes fondateurs de la science : Tome 2 : Physique de la lumière - radioactivité par Alexandre Moatti, Collectif Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres
Regards sur les textes fondateurs de la science : Tome 2 : Physique de la lumière - radioactivité par Alexandre Moatti, Collectif à lire en ligne.
Online
Regards sur les textes fondateurs de la science : Tome 2 : Physique de la lumière - radioactivité par Alexandre Moatti, Collectif ebook Téléchargement PDF
Regards sur les textes fondateurs de la science : Tome 2 : Physique de la lumière - radioactivité par Alexandre Moatti, Collectif Doc
Regards sur les textes fondateurs de la science : Tome 2 : Physique de la lumière - radioactivité par Alexandre Moatti, Collectif Mobipocket
Regards sur les textes fondateurs de la science : Tome 2 : Physique de la lumière - radioactivité par Alexandre Moatti, Collectif EPub

5X4JR293ZCW5X4JR293ZCW5X4JR293ZCW