



Physique nucléaire - 2e édition: Des quarks aux applications - Cours et exercices corrigés

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Physique nucléaire - 2e édition: Des quarks aux applications - Cours et exercices corrigés

Claude Le Sech, Christian Ngô

Physique nucléaire - 2e édition: Des quarks aux applications - Cours et exercices corrigés Claude Le Sech, Christian Ngô

 [Télécharger Physique nucléaire - 2e édition: Des quarks aux ...pdf](#)

 [Lire en ligne Physique nucléaire - 2e édition: Des quarks au ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Physique nucléaire - 2e édition: Des quarks aux applications - Cours et exercices corrigés Claude Le Sech, Christian Ngô

288 pages

Présentation de l'éditeur

Ce manuel s'adresse aux étudiants (L3, Masters), aux élèves ingénieurs et à tous ceux qui ont besoin d'acquérir des notions de physique nucléaire.

S'il est nécessaire de comprendre la structure du noyau des atomes, il est tout aussi important d'utiliser ses propriétés pour des applications.

Cette seconde édition actualisée décrit de manière simple et synthétique les constituants de la matière et présente les applications, de la production d'énergie à la médecine en passant par des méthodes d'analyse et de caractérisation de la matière inerte.

Chacun des douze chapitres est complété par des exercices corrigés dont certains sont nouveaux dans cette seconde édition.

Biographie de l'auteur

Médecin et professeur de physique à l'université Paris Sud, Orsay.

créateur d'Edmonium Conseil, il a été directeur scientifique auprès du haut Commissaire à l'énergie atomique.

Download and Read Online Physique nucléaire - 2e édition: Des quarks aux applications - Cours et exercices corrigés Claude Le Sech, Christian Ngô #H6TXCVLZNR

