



Spectroscopie de résonance paramagnétique électronique

Patrick Bertrand


 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Spectroscopie de résonance paramagnétique électronique Patrick Bertrand

3

 [Télécharger Spectroscopie de résonance paramagnétique électronique ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Spectroscopie de résonance paramagnétique électronique ...pdf](#)

Spectroscopie de résonance paramagnétique électronique

Patrick Bertrand

Spectroscopie de résonance paramagnétique électronique Patrick Bertrand

3

Téléchargez et lisez en ligne Spectroscopie de résonance paramagnétique électronique Patrick Bertrand

367 pages

Présentation de l'éditeur

Longtemps apanage des physiciens, la RPE est aujourd'hui utilisée pour élaborer de nouveaux matériaux, pour la datation en archéologie, dans les biotechnologies, en médecine, pour doser les rayonnements ionisants, dans la chimie de l'environnement. L'objectif de l'ouvrage, le premier sur ce sujet en français, est d'exposer les bases de la spectroscopie RPE pour permettre de l'utiliser dans ces contextes si différents. Pour atteindre ce but, les deux premiers chapitres restent d'un niveau licence avec des "points importants pour les applications" des exercices simples corrigés et des termes définis dans un glossaire. Le lecteur peut choisir entre plusieurs stratégies d'appropriation : des parties peuvent être évitées dans une première approche (calculs détaillés, points plus développés) ; des annexes plus techniques sont proposées en fin d'ouvrage. De nombreuses figures, spectres originaux permettent une jonction directe avec les résultats expérimentaux. L'ouvrage est destiné aux professionnels et chercheurs des nombreux secteurs cités précédemment et aux étudiants de niveau Master 1 de Physique, Chimie, Chimie physique, Biochimie et Biophysique. Biographie de l'auteur

Ancien élève de l'Ecole Centrale (Paris), Docteur de l'Université de Provence et Professeur de cette université, Patrick Bertrand est un spécialiste reconnu de la spectroscopie RPE pour l'étude des protéines de transfert d'électrons et des enzymes d'oxydo-réduction. Auteur d'une centaine de publications et de deux livres, il propose un ouvrage de référence sur lequel pourront s'appuyer chaque ingénieur et scientifique concerné par le thème, ainsi que tout lecteur de livres et documents plus spécialisés.

Download and Read Online Spectroscopie de résonance paramagnétique électronique Patrick Bertrand
#ZN1HR0KSWE7

Lire Spectroscopie de résonance paramagnétique électronique par Patrick Bertrand pour ebook en ligne Spectroscopie de résonance paramagnétique électronique par Patrick Bertrand Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, 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 Spectroscopie de résonance paramagnétique électronique par Patrick Bertrand à lire en ligne. Online Spectroscopie de résonance paramagnétique électronique par Patrick Bertrand ebook Téléchargement PDF Spectroscopie de résonance paramagnétique électronique par Patrick Bertrand Doc Spectroscopie de résonance paramagnétique électronique par Patrick Bertrand Mobipocket Spectroscopie de résonance paramagnétique électronique par Patrick Bertrand EPub

ZN1HR0KSWE7ZN1HR0KSWE7ZN1HR0KSWE7