

La spectroscopie de résonance paramagnétique électronique - Applications



Click here if your download doesn"t start automatically

Téléchargez et lisez en ligne La spectroscopie de résonance paramagnétique électronique - Applications Bertrand Patrick

413 pages

Présentation de l'éditeur

La spectroscopie de Résonance Paramagnétique Electronique (RPE), c'est-à-dire l'étude de la structure électronique des centres paramagnétiques, est de plus en plus utilisée pour des applications qui vont bien au-delà de celles imaginées initialement par les physiciens. La RPE permet d'obtenir des informations sur l'évolution de propriétés dans le temps (datation) et dans l'espace (traçage). Avec plus d'investissement, elle rend possible l'identification d'une molécule et la détermination de niveaux d'énergie. Cela concerne la physique, la chimie mais aussi les sciences de la Terre et de l'univers, celles de l'environnement, de la vie et de la santé.

Cet ouvrage collectif présente une grande variété d'applications. Certaines ne nécessitent pas un bagage théorique important pour être comprises. Pour d'autres, il est possible de se référer à l'ouvrage La spectroscopie de RPE. Fondements dans la même collection ou à certains compléments de fin de chapitre. Des annexes sur des méthodes ou techniques sont proposées de façon indépendante en fin d'ouvrage. Enfin, pour chaque application, des références sont proposées à ceux qui veulent approfondir.

L'ouvrage est accessible à des étudiants de master 1 de physique, de chimie, de chimie physique, de biophysique et de biochimie. Il sera utile aux professionnels qui utilisent la technique de spectroscopie RPE, aux chercheurs mais aussi aux enseignants du supérieur et des classes préparatoires qui pourront ainsi élargir leurs connaissances de façon très concrète et illustrée. Biographie de l'auteur

Chaque application est présentée, expliquée par les meilleurs spécialistes de la question, soit une trentaine d'auteurs principaux, coordonnés par Patrick Bertrand qui a repris, avec le soutien de Grenoble Sciences, l'ensemble des productions pour assurer une cohérence et une uniformité de lecture. Patrick Bertrand est un spécialiste reconnu de la spectroscopie RPE et auteur du livre sur les fondements de la RPE.

Download and Read Online La spectroscopie de résonance paramagnétique électronique - Applications Bertrand Patrick #LW82D3MYXB5

Lire La spectroscopie de résonance paramagnétique électronique - Applications par Bertrand Patrick pour ebook en ligneLa spectroscopie de résonance paramagnétique électronique - Applications par Bertrand Patrick 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 La spectroscopie de résonance paramagnétique électronique - Applications par Bertrand Patrick à lire en ligne. Online La spectroscopie de résonance paramagnétique électronique - Applications par Bertrand Patrick DocLa spectroscopie de résonance paramagnétique électronique - Applications par Bertrand Patrick MobipocketLa spectroscopie de résonance paramagnétique électronique - Applications par Bertrand Patrick MobipocketLa spectroscopie de résonance paramagnétique électronique - Applications par Bertrand Patrick MobipocketLa spectroscopie de résonance paramagnétique électronique - Applications par Bertrand Patrick EPub

LW82D3MYXB5LW82D3MYXB5LW82D3MYXB5