



Centre de Recherches
et Technologies

Neema Merveen Ramez

Effet de la concentration
des nanoparticules sur la fluorescence
et l'électroluminescence
de nanocomposites
organiques-inorganiques
Aspects expérimentaux et modélisation

Université
Paris Lodron
CL

Effet de la concentration des nanoparticules sur la fluorescence et l'électroluminescence de nanocomposites organiques-inorganiques: Aspects expérimentaux et modélisation

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Effet de la concentration des nanoparticules sur la fluorescence et l'électroluminescence de nanocomposites organiques-inorganiques: Aspects expérimentaux et modélisation

Nouha Mastour Ridene

Effet de la concentration des nanoparticules sur la fluorescence et l'électroluminescence de nanocomposites organiques-inorganiques: Aspects expérimentaux et modélisation Nouha Mastour Ridene

 [Télécharger Effet de la concentration des nanoparticules sur l ...pdf](#)

 [Lire en ligne Effet de la concentration des nanoparticules sur ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Effet de la concentration des nanoparticules sur la fluorescence et l'électroluminescence de nanocomposites organiques-inorganiques: Aspects expérimentaux et modélisation Nouha Mastour Ridene

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

Ce livre, destiné aux étudiants de mastère et aux jeunes chercheurs, est structuré en quatre chapitres présidés d'une introduction générale et suivis d'une conclusion. Chaque chapitre débute par une petite introduction, suivie d'un résumé succinct qui comporte les résultats essentiels. C'est un livre qui traite l'effet de la concentration des nanoparticules sur la fluorescence et l'électroluminescence des matériaux hybrides. Il met à la disposition du lecteur les aspects expérimentaux et théorique sur la caractérisation de ces matériaux ainsi que la modélisation de la cinétique des excitons de Frenkel dans les polymères et de Wannier-Mott dans les nanoparticules inorganiques en tenant compte du mécanisme de transfert de Förster.

Présentation de l'éditeur

Ce livre, destiné aux étudiants de mastère et aux jeunes chercheurs, est structuré en quatre chapitres présidés d'une introduction générale et suivis d'une conclusion. Chaque chapitre débute par une petite introduction, suivie d'un résumé succinct qui comporte les résultats essentiels. C'est un livre qui traite l'effet de la concentration des nanoparticules sur la fluorescence et l'électroluminescence des matériaux hybrides. Il met à la disposition du lecteur les aspects expérimentaux et théorique sur la caractérisation de ces matériaux ainsi que la modélisation de la cinétique des excitons de Frenkel dans les polymères et de Wannier-Mott dans les nanoparticules inorganiques en tenant compte du mécanisme de transfert de Förster.

Download and Read Online Effet de la concentration des nanoparticules sur la fluorescence et l'électroluminescence de nanocomposites organiques-inorganiques: Aspects expérimentaux et modélisation Nouha Mastour Ridene #3UI0AXCNPG6

