

Les Nanosciences. 1, Nanotechnologies et nanophysique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : dir. Marcel Lahmani, Claire Dupas, Philippe Houdy
Les Nanosciences. 1, Nanotechnologies et nanophysique [Texte imprimé] . Nanotechnologies et nanophysique, 1

Ensemble : Les Nanosciences
1

Autre(s) responsabilité(s) : Lahmani, Marcel (Directeur de publication)
Dupas, Claire (Directeur de publication)
Houy, Philippe (Directeur de publication)

Mention d'édition : Nouvelle éd. revue et augmentée

Editeur, producteur : Paris : Belin, DL 2006
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : : ill.
: 24 x 17 cm
735 p.

Collection : Les nanosciences 1
Échelles 1635-8414

ISBN : 2-7011-4386-1

EAN : 9782701143866

Appartient à la collection : Échelles (Paris) 1635-8414 2006

Autres classifications : NAB_03-07

Classification décimale Dewey : 620.5 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Les plus récentes informations dans le champ de la recherche sur les nanotechnologies et les nanosciences. La maîtrise technologique permet de créer des objets nanométriques et stimule une recherche fondamentale marquée par la convergence de multiples

disciplines (physique, chimie, biologie, mécanique).

Sujet(s) : nanotechnologie

Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Nanotechnologie

Microtechniques