

Quasi-particules













Thème : Quasi-particules
 Origine : **RAMEAU**
 Domaines : **Physique**
 Autre forme du thème : Excitations élémentaires

Notices thématiques en relation (6 ressources dans data.bnf.fr)

Termes plus larges (1)





Particules (physique)  

Termes plus précis (5)

Magnons  	Phonons  
Plasmons  	Polarons  
Rotons  	

Documents sur ce thème (4 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (4)

Elementary excitations in solids (1999)	, David Pines (1924-2018), Boulder, Colo. : Westview Press , cop. 1999 	Physics at SuperLEAR (1992)	, SUPERLEAR workshop (1991 ; Zurich, Suisse), Bristol ; Philadelphia ; New York : Institute of physics , cop. 1992 
Quasiparticle theory of defects in solids (1991)	, D. I. Puškarov, Singapore ; New Jersey ; London [etc.] : World scientific , cop. 1991 	The physics of elementary excitations (1980)	, Sadao Nakajima (1923-2008), Yutaka Toyozawa (1926-2010), Ryūzō Abe, Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer , 1980 

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Quasi-particules" (5 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (5)

Ryūzō Abe 	Sadao Nakajima (1923-2008) 
David Pines (1924-2018) 	D. I. Puškarov 
Yutaka Toyozawa (1926-2010) 	

Voir aussi (8 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

.....
Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (7)

.....
Notice correspondante dans Dbpedia

.....
Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

.....
Notice correspondante dans Le Nuovo Soggettario

.....
Notice correspondante dans Wikipedia Francophone

.....
Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

.....
Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès

.....
Notice correspondante dans Wikidata