

Photoémission



Thème : Photoémission
Origine : **RAMEAU**
Domaines : **Physique**
Autres formes du thème : Effet photoélectrique externe
Émission photoélectrique
Photo-émission

Notices thématiques en relation (3 ressources dans data.bnf.fr)

Termes plus larges (1)

Émission électronique  





Termes plus précis (2)

Photoélectricité   Photoélectrons  

Documents sur ce thème (23 ressources dans data.bnf.fr)










Livres (23)

<p>A primer in photoemission (2019)</p> <p>, Daniel Malterre, Antonio Tejada, [Les Ulis] : EDP sciences , DL 2019</p>	<p>Photoémission dans les solides (2015)</p> <p>, Daniel Malterre, Antonio Tejada, [Les Ulis] : EDP sciences , impr. 2015</p>
<p>Einstein's photoemission (2015)</p> <p>, Kamakhya Prasad Ghatak, Cham : Springer , cop. 2015</p>	<p>Internal photoemission spectroscopy (2014)</p> <p>, Valery V. Afanas ' ev, London : Elsevier , 2014</p>
<p>Photoemission spectroscopy on high temperature superconductor (2013)</p> <p>, Wentao Zhang, Berlin ; New York : Springer , cop. 2013</p>	<p>Aggregation-induced emission (2013)</p> <p>, Chichester, West Sussex, United Kingdom : John Wiley & Sons Inc. , [2014]</p>
<p>Photoemission from optoelectronic materials and their nanostructures (2009)</p> <p>, Kamakhya Prasad Ghatak, New York : Springer , 2009</p>	<p>Unoccupied Electronic States (2005)</p> <p>, Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag : Springer e-books , 2005</p>
<p>Photoemission in Solids II (2005)</p> <p>, Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag : Springer e-books , 2005</p>	<p>Photoemission in Solids I (2005)</p> <p>, Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag : Springer e-books , 2005</p>
<p>Solid-state photoemission and related methods (2003)</p> <p>, Weinheim : Wiley-VCH , cop. 2003</p>	<p>Magnetic dichroism in core-level photoemission (2000)</p> <p>, Kai Starke, Kai Starke, Berlin ; New York : Springer , cop. 2000</p>
<p>Photoemission studies of high-temperature superconductors (1999)</p> <p>, Clifford G. Olson, David W. Lynch, Cambridge (GB) ; New York ; Melbourne : Cambridge university press , 1999</p>	<p>Proceedings of the 11th International Conference on Vacuum Ultraviolet Radiation Physics (1996)</p> <p>, Amsterdam : Elsevier Science B.V. , cop. 1996</p>
<p>Angle-resolved photoemission (1992)</p> <p>, Amsterdam ; New York : Elsevier , 1992</p>	<p>Angle-resolved photoemission (1992)</p> <p>, Amsterdam ; London ; New York [etc.] : Elsevier , 1992</p>

Atomic photoeffect (1990)	, Miron Yankelevich Amusia (1934-2021), New York : Plenum press , 1990		Photoemission and absorption spectroscopy of solids and interfaces with synchrotron radiation (1990)	, International school of physics Enrico Fermi (108 ; 1988), Bologne ; Amsterdam ; New York : North-Holland [for the Italian physical society , 1990	
Electronic structure of solids Subvolume a (1989)	, Landolt-Börnstein, Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer , 1989		High Tc superconductors electronic structure (1989)	, Oxford [England] ; New York : Pergamon Press , 1989	
Physics of solid surfaces, 1984 (1985)	, Amsterdam ; New York : Elsevier , 1985		Optical orientation (1984)	, Amsterdam ; New York : North-Holland : Sole distributors for the U.S.A. and Canada, Elsevier Science Pub. Co. , 1984	
Photoemission in solids II (1979)	, Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer , 1979				

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Photoémission" (18 ressources dans data.bnf.fr)

Éditeur scientifique (9)

Manuel Cardona		John C. Fuggle	
Albrecht Goldmann		Stephen Douglas Kevan	
Ernst-Eckhard Koch (1943-1989)		Lothar Ley	
Wolfgang Schattke		Kenneth Thomas Taylor	
Michel André Van Hove			

Auteur du texte (6)

Miron Yankelevich Amusia (1934-2021)



Landolt-Börnstein



David W. Lynch



Daniel Malterre



Clifford G. Olson



Antonio Tejada



Autre (3)

John E. Inglesfield



Lothar Ley



Felix Meier (1943-1995)



Voir aussi (4 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (3)

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

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

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès