

Ions hydrogène



Thème : Ions hydrogène

Origine : RAMEAU

Domaines : Chimie

Notices thématiques en relation (1 ressource dans data.bnf.fr)







Termes plus larges (1)

Hydrogène




Documents sur ce thème (6 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (6)

Hydrogen-transfer reactions (2007)	, Weinheim : Wiley-VCH , cop. 2007		Handbook of plant growth (2002)	, New York ; Basel : M. Dekker , cop. 2002	
Molecular and cellular mechanisms of H+ transport (1994)	, NATO advanced research workshop on molecular and cellular mechanisms of H+ transport (1993 ; York, GB), Berlin ; Heidelberg ; New York (etc.) : Springer-Verlag , cop. 1994		Production and neutralization of negative ions and beams (1990)	, International symposium on the production and neutralization of negative ions and beams (05 ; 1990 ; Brookhaven, NY), [New York] : American institute of physics , 1990	
Radiative transfer and negative ion of hydrogen (1989)	, Subrahmanyam Chandrasekhar (1910-1995), Chicago ; London : The university of Chicago , 1989		Production and neutralization of negative ions and beams (1987)	, International symposium on the production and neutralization of negative ions and beams (04 ; 1986 ; Brookhaven, N.Y.), [New York] : American institute of physics , 1987	

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Ions hydrogène" (2 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (1)

Subrahmanyam Chandrasekhar (1910-1995) 

Éditeur scientifique (1)

Zdenko Rengel 

Voir aussi (3 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

.....
Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (2)

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

.....
Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès