

Sels fondus



Thème : Sels fondus

Origine : RAMEAU

Domaines : Chimie

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

Termes plus larges (1)

Sels



Termes plus précis (2)

Électrolyse en milieu sels fondus



Liquides ioniques



Documents sur ce thème (18 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (18)

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <p>Molten salts chemistry and technology (2014)</p> | <p>, Chichester, West Sussex, United Kingdom : Wiley , 2014</p> | <p>Ionic liquids in separation technology (2014)</p> | <p>, Amsterdam ; Boston : Elsevier , 2014</p> |
| <p>Molten salts chemistry (2013)</p> | <p>, Amsterdam : Elsevier , 2013</p> | <p>Many-electron electrochemical processes (2013)</p> | <p>, Aleksandr A. Andriiko, Berlin ; New York : Springer , cop. 2013</p> |
| <p>Molten salts and ionic liquids (2012)</p> | <p>, Kenneth R. Seddon, Hoboken, NJ : John Wiley & Sons , 2012</p> | <p>Sels fondus à haute température (2009)</p> | <p>, Lausanne : Presses polytechniques et universitaires romandes ; [Paris] : [diff. Geodif] , cop. 2009</p> |
| <p>Physico-chemical analysis of molten electrolytes (2006)</p> | <p>, Vladimir Daněk (1940-2005), Amsterdam ; Oxford : Elsevier , 2006</p> | <p>Physico-chemical analysis of molten electrolytes (2006)</p> | <p>, Vladimir Daněk (1940-2005), Amsterdam : Elsevier , 2006</p> |
| <p>Progress in molten salt chemistry (2000)</p> | <p>, EUCHEM conference on molten salts (2000 ; Karrebaeksminde, Danemark), Paris ; Amsterdam ; New York [etc.] : Elsevier , 2000</p> | <p>Molten salts (1993)</p> | <p>, Symposium on characterization and analysis in molten salts (1968 ; Atlantic City, N.J.), Ann Arbor (Mich.) : UMI, Books on demand , 1993</p> |
| <p>Molten salt chemistry and technology (1991)</p> | <p>, International symposium on molten salt chemistry and technology (03 ; 1991 ; Paris), Zürich : Trans tech publ. , cop. 1991</p> | <p>Gases in molten salts (1991)</p> | <p>, Union internationale de chimie pure et appliquée. Commission on solubility data, Reginald Percy Thomas Tomkins, M. Shinmei [et autre(s)], Oxford ; New York ; Beijing [etc.] : Pergamon press , 1991</p> |
| <p>Phase equilibria in binary halides (1987)</p> | <p>, Viktor Iosifovich Posypaiko, E. A. Alekseeva, New York ; Washington ; London : IFI Plenum , cop. 1987</p> | <p>Molten salt chemistry (1987)</p> | <p>, NATO advanced study institute on molten salt chemistry : an introduction and selected applications (1986 ; Camerino, Italie), Dordrecht ; Boston ; London : D. Reidel Publ. , cop. 1987</p> |









Molten salt techniques (1983)	, New York ; London : Plenum press , cop. 1983-cop. 1991		Ionic interactions (1971)	, Sergio Petrucci, New York : Academic Press , 1971	
Chemical reactions in solvents and melts (1969)	, Bernard Trémillon, Gaston Charlot (1904-1994), Oxford ; New York : Pergamon Press , [1969]		Les réactions chimiques dans les solvants et les sels fondus (1963)	, Bernard Trémillon, Gaston Charlot (1904-1994), Paris : Gauthier-Villars , 1963	

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Sels fondus" (17 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (8)

Narottam P. Bansal		Gaston Charlot (1904-1994)	
Vladimir Daněk (1940-2005)		Kenneth R. Seddon	
M. Shinmei		Reginald Percy Thomas Tomkins	
Bernard Trémillon		Union internationale de chimie pure et appliquée. Commission on solubility data	

Éditeur scientifique (8)

Narottam P. Bansal		Henry Bradley Bell	
Jacques Fouletier		Robert James Gale	
Véronique Ghetta		David G. Lovering	
Pierre Taxil		Reginald Percy Thomas Tomkins	

Traducteur (1)

B. Indyk	
----------	---

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