

Gallium -- Composés



Thème : Gallium -- Composés

Origine : RAMEAU

Domaines : Chimie

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

Termes plus larges (1)


Gallium 

Termes plus précis (4)

Arséniure de gallium  Gallium -- Composés organiques 

Nitride de gallium  Oxydes de gallium 

Termes reliés (1)


Semiconducteurs à l'arséniure de gallium 

Documents sur ce thème (8 ressources dans data.bnf.fr)


Livres (8)

Physics and technology of crystalline oxide semiconductor CAAC-IGZO (2017), Chichester : Wiley, cop. 2017 


Physics and technology of crystalline oxide semiconductor CAAC-IGZO (2017), Chichester : Wiley, cop. 2017 


Physics and technology of crystalline oxide semiconductor CAAC-IGZO (2017), Chichester : Wiley 

Gallium nitride II (1999), Cop. 1999 

GaN and related materials (1997), Amsterdam : Gordon and Breach, cop. 1997 

Gallium C (1996), Berlin ; New York ; Paris [etc.] : Springer, 1996- 


Gallium D (1992), Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 1992- 

Progrès récents dans la connaissance des combinaisons du gallium avec les éléments bivalents (1981), Jean Flahaut, Pierre de La Bretèque, Marseille : Alusuisse France, 1981 

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

Éditeur scientifique (3)

Stephen J. Pearton 

Tetsuo Tsutsui 

Shunpei Yamazaki 

Auteur du texte (2)

Jean Flahaut



Pierre de La Bretèque



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