

Download PDF

CARACTÉRISATION DE L'INTERFACE GAASB / OXYDE (SiO₂, MgO, Al₂O₃)



Condition: New. Publisher/Verlag: Éditions universitaires européennes | Ce livre présente une large étude sur les propriétés électriques des couches minces d'oxydes : SiO₂, Al₂O₃, MgO et de leurs alliages binaires déposés sur les antimoniures : GaSb dégénéré et Ga_{0,96}Al_{0,04}Sb. Les oxydes sont fabriqués par coévaporation thermique réactive au canon à électron. Les résultats de cette étude donnent : - Sur le GaSb dégénéré, des résistivités de l'ordre de 10¹⁴ cm et les conceptions électriques alternative et continue...

Read PDF Caractérisation de l'interface GaAsb / OXYDE (SiO₂, MgO, Al₂O₃)

- Authored by Rachdy, Azeddine
- Released at -



Filesize: 4.97 MB

Reviews

This composed pdf is fantastic. It normally will not expense too much. You will like how the writer write this publication.

-- **Dr. Jerald Hansen**

Complete guide! Its this sort of good read. It is rally exciting throgh studying period. I am just pleased to explain how here is the very best publication i have go through inside my own existence and could be he very best publication for at any time.

-- **Adele Rosenbaum**

Related Books

- [Harts Desire Book 2.5 La Fleur de Love](#)
- [Estrellas Peregrinas Cuentos de Magia y Poder Spanish Edition](#)
- [The Secret That Shocked de Santis](#)
- [Chick & Chickie Play All Day!](#)
- [Programming in D](#)