


[DOWNLOAD](#)

[READ ONLINE](#)
 [4.24 MB]

Étude et Conception de Capteurs à base de Niobate de Lithium.

By Lechlech, Abdelhamid

Condition: New. Publisher/Verlag: Noor Publishing | Détection du champ électrique | Le développement des nanotechnologies recèle un potentiel considérable d'ap;avancées des connaissances et de transformations positives dans notre vie quotidienne : nouveaux outils de diagnostic médical, médicaments mieux ciblés notamment pour combattre les tumeurs cancéreuses ou d'ap;autres maladies, saut technologique porteur de percées nouvelles dans les technologies de l'ap;information et de la communication, matériaux à la fois plus solides, plus résistants et mieux formables ou déformables, ouverture à des progrès substantiels dans le domaine des économies d'ap;énergie et des énergies nouvelles qui conditionneront notre futur, etc., sont quelques exemples des bienfaits qu'ap;elles peuvent apporter. Le but de ce travail a été de mettre en évidence certaines propriétés du Niobate de Lithium. Un matériau biréfringent s'ap;imposant comme substrat de choix pour la réalisation des capteurs optiques et des guides d'ap;onde optiques. | Format: Paperback | Language/Sprache: fre | 132 pp.

Reviews

This book will never be straightforward to start on reading through but quite enjoyable to learn. Better then never, though i am quite late in start reading this one. Your lifestyle span will probably be convert once you complete reading this publication.

-- Dr. Kadin Hane DVM

This publication may be worth purchasing. it was actually writtern quite flawlessly and valuable. I am just happy to tell you that this is actually the very best book i actually have study inside my personal life and can be he best ebook for actually.

-- Frank Nienow