Bandstrukturuntersuchungen an Ga(In)NAs-basierten Halbleiter-Heterostrukturen mittels Modulations-und magnetooptischer Spektroskopie



Filesize: 9.25 MB

Reviews

This pdf is great. It really is rally intriguing throgh studying time period. I am just quickly could possibly get a satisfaction of reading a written pdf.

(Roosevelt Braun)

BANDSTRUKTURUNTERSUCHUNGEN AN GA(IN)NAS-BASIERTEN HALBLEITER-HETEROSTRUKTUREN MITTELS MODULATIONS-UND MAGNETOOPTISCHER SPEKTROSKOPIE



To read Bandstrukturuntersuchungen an Ga(In)NAs-basierten Halbleiter-Heterostrukturen mittels Modulations-und magnetooptischer Spektroskopie PDF, make sure you access the button listed below and save the ebook or get access to other information which are related to BANDSTRUKTURUNTERSUCHUNGEN AN GA(IN)NAS-BASIERTEN HALBLEITER-HETEROSTRUKTUREN MITTELS MODULATIONS-UND MAGNETOOPTISCHER SPEKTROSKOPIE ebook.

Cuvillier Verlag Mai 2006, 2006. Taschenbuch. Condition: Neu. Neuware - Bandstrukturuntersuchungen an Ga(In)NAs-basierten Halbleiter-Heterostrukturen mittels Modulations- und magnetooptischer SpektroskopieDie optische Übertragung von Daten mittels Glasfasern wurde während der letzten Dekade zu einem üblichen Verfahren. Das Materialsystem GalnNAs erlangt in diesem Anwendungsbereich immer größere Bedeutung, da sich je nach Indium- und Stickstoffgehalt halbleiteroptische Bauelemente herstellen lassen, die bei Wellenlängen im nahen Infrarot (z.B. 1,3 µm) Licht emittieren. Diese Wellenlänge ist anwendungsrelevant, da gängige Lichtwellenleiter in diesem Bereich ein Dämpfungsminimum besitzen. Die Bandstruktur von stickstoffbasierten Halbleitermaterialien ist sehr speziell und wird durch das sogenannte Band-Anticrossing-Modell (BAC) beschrieben. Die vorliegende Arbeit beschäftigt sich damit die Auswirkungen der Variation verschiedener Parameter auf die fundamentalen Größen die Bandstruktur bestimmen (EN, CMN), zu untersuchen. Mittels Modulationsspektroskopie an GaAsN-Volumenschichten im Temperaturbereich von 5 - 300 K konnte erstmals die Temperaturabhängigkeit von EN und CMN bestimmt werden. Anhand von Messungen elektronischer Zustände in GaInNAs/GaAs-Quantenfilmen ergab sich für das Verhalten des Kopplungsparameters CMN mit dem Indiumgehalt eine Abnahme mit zunehmendem Indiumanteil. Auch der tatsächliche Valenz- bzw. Leitungsbandoffset konnte für Proben verschiedener Zusammensetzung extrahiert werden. Aus magnetooptischen Messungen im Bereich von 0 - 14 T konnten Bandparameter wie effektive Massen der Ladungsträger im Valenz- und Leitungsband bestimmt werden. Band structure investigations of Ga(In) NAs-based semiconductor heterostructures using modulation and magneto-optical spectroscopylt is common to transmit data by using optical fibers. In this application area the material system GalnNAs attained more and more importance recently. One can fabricate optical devices which emit light in the near infrared (e.g. at 1.3 µm). In this region common optical fibers have an attenuation minimum. The band structure of nitrogen-based semiconductor materials is quite unusual and can be described by the so-called band anticrossing (BAC) model. This work is about the effects on characteristic quantities which describe the band structure (EN, CMN), when different parameters are varied. Using modulation spectroscopy on GaAsN...

Read Bandstrukturuntersuchungen an Ga(In)NAs-basierten Halbleiter-Heterostrukturen mittels Modulations-und magnetooptischer Spektroskopie Online

Download PDF Bandstrukturuntersuchungen an Ga(In)NAs-basierten Halbleiter-Heterostrukturen mittels Modulations-und magnetooptischer Spektroskopie

Other eBooks



[PDF] Slavonic Rhapsody in D Major, B.86.1: Study Score

Click the link below to download and read "Slavonic Rhapsody in D Major, B.86.1: Study Score" PDF document.

Save PDF

»



[PDF] Slavonic Rhapsody in G Minor, B.86.2: Study Score

Click the link below to download and read "Slavonic Rhapsody in G Minor, B.86.2: Study Score" PDF document.

Save PDF

»



[PDF] Programming in D

Click the link below to download and read "Programming in D" PDF document.

Save PD

>>



[PDF] NIV Soul Survivor New Testament in One Year

 ${\bf Click\ the\ link\ below\ to\ download\ and\ read\ "NIV\ Soul\ Survivor\ New\ Testament\ in\ One\ Year"\ PDF\ document.}$

Save PDF

.



[PDF] Fifty Years Hence, or What May Be in 1943

Click the link below to download and read "Fifty Years Hence, or What May Be in 1943" PDF document.

Save PDF

»



[PDF] Psychologisches Testverfahren

Click the link below to download and read "Psychologisches Testverfahren" PDF document.

Save PDF

»