

Capas de CuInS₂, ZnO:Al y ZnO:Mg preparadas con técnicas de bajo coste: Elaboración y estudio de CuInS₂, ZnO:Al Y ZnO:Mg preparadas con técnicas de bajo coste para aplicaciones fotovoltaicas

El doctor Mustapha SAHAL se ha realizado varias estancias en el extranjero de las cuales las mas notorias son las correspondientes durante dos cursos academicos de su primer diploma del DEA 2004/2005 y 2005/2006 en el Laboratorio de Optoelectronica y Semiconductores "GOPS" en la (UPV) donde continuo con la especializacion en tecnicas de caracterizacion y metodos de deposicion de semiconductores y en el 01/09/2006-31/09/2006 obtuvo una Practica en la Universidad de Aveiro en Portugal investigando sobre la fabricacion de las celulas solares usando el metodo de D.C. y R.F. Sputtering. La actividad investigadora del Doctor Mustapha SAHAL se ha desarrollado en el campo de la Fisica de Semiconductores donde ha publicado varios trabajos en revistas internacionales. Desde entonces, el Dr. SAHAL se ha especializado en la preparacion y caracterizacion de capas finas semiconductoras para aplicaciones fotovoltaicas y optoelectronicas. Durante su tesis aprendio diversas tecnicas de sintesis de materiales tales como spray pirolisis, electrodeposicion, sol-gel, D.C sputtering y deposicion por banos quimicos."

El doctor Mustapha SAHAL nació en Casablanca (Marruecos) en 1978 y obtuvo la licenciatura de Ciencias Físicas en 2003 y el grado de doctor por la Universitat Politècnica de València (UPV) en 2010 realizando su Tesis Doctoral en el campo de la Física de Semiconductores. Ha realizado varias estancias en el extranjero en dos cursos académicos 2004/2006.

- Brand: Eae Editorial Academia Espanola
- Published on: 2011-06-23
- Released on: 2011-06-23
- Original language: Spanish
- Number of items: 1
- Dimensions: 8.66" h x .57" w x 5.91" l, .82 pounds
- Binding: Paperback
- 252 pages

Capas de CuInS_2 , ZnO:Al y ZnO:Mg preparadas con técnicas de bajo coste: Elaboración y estudio de CuInS_2 , ZnO:Al Y ZnO:Mg preparadas con técnicas de bajo coste para aplicaciones fotovoltaicas por Mustapha SAHAL fue vendido por £65.00 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



Mustapha SAHAL

CAPAS DE CuInS_2 , ZnO:Al Y ZnO:Mg PREPARADAS CON TÉCNICAS DE BAJO COSTE

**ELABORACIÓN Y ESTUDIO DE CuInS_2 ,
 ZnO:Al Y ZnO:Mg PREPARADAS CON
TÉCNICAS DE BAJO COSTE PARA
APLICACIONES FOTOVOLTAICAS**

- Título del libro : Capas de CuInS_2 , ZnO:Al y ZnO:Mg preparadas con técnicas de bajo coste: Elaboración y estudio de CuInS_2 , ZnO:Al Y ZnO:Mg preparadas con técnicas de bajo coste para aplicaciones fotovoltaicas
- ISBN: 3844341218
- Autor: Mustapha SAHAL

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Capas de CuInS_2 , ZnO:Al y ZnO:Mg preparadas con técnicas de bajo coste: Elaboración y estudio de CuInS_2 , ZnO:Al Y ZnO:Mg preparadas con técnicas de bajo coste para aplicaciones fotovoltaicas en línea. Puedes leer Capas de CuInS_2 , ZnO:Al y ZnO:Mg preparadas con técnicas de bajo coste: Elaboración y estudio de CuInS_2 , ZnO:Al Y ZnO:Mg preparadas con técnicas de bajo coste para aplicaciones fotovoltaicas en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

