

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การเตรียมและการหาลักษณะเฉพาะของ

โครงสร้าง nano zinc oxide เทเนตสำหรับเซลล์

แสงอาทิตย์ชนิดสีฟ้าอมไว้แสง

ผู้เขียน นายวรุฒ คุณสุทธิ์

ปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (พิสิกส์ประยุกต์)

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดวงมณี วงศ์รัตน์ไพบูลย์

โครงสร้าง nano zinc oxide ในเทเนตที่เตรียมด้วยเทคนิคปฏิกริยาออกซิเดชันของผงซิงค์และผงไทเทเนียม โดยออกไซด์ในเปอร์เซ็นต์ของไทเทเนียม โดยออกไซด์ 0 10 20 และ 30 เปอร์เซ็นต์โดยไม่สารที่ได้ถูกสกรีนลงบนแผ่นรองรับอะลูมินา และกระจากนำไฟฟ้าที่ถูกเคลือบด้วย tin oxide (FTO) แล้วเผาที่อุณหภูมิ 400-600°C ภายใต้บรรยากาศปกติเป็นเวลา 12 ชั่วโมง จากภาพ SEM พบว่าโครงสร้าง nano เป็นสารประกอบซิงค์ไทเทเนตในเฟส Zn_2TiO_4 นอกจากนี้ผลการศึกษาคุณสมบัติทางแสงด้วย UV-vis พบว่าช่วงว่างแอบพลังงาน (E_g) จะขึ้นกับปริมาณไทเทเนียม โดย E_g จะมีค่ามากขึ้นตามปริมาณไทเทเนียม โดยออกไซด์ที่มากขึ้น ค่า E_g ที่ได้อยู่ในช่วง 3.57-3.63 eV และเมื่อนำโครงสร้าง nano zinc oxide เทเนตที่สังเคราะห์ได้ไปประยุกต์ใช้ในเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีฟ้าอมไว้แสง พบว่าสารประกอบซิงค์ไทเทเนตที่เตรียมด้วย TiO_2 10% (Zn 90%+ TiO_2 10%) มีค่าประสิทธิภาพมากกว่าใช้ ZnO เพียงอย่างเดียว

Thesis Title Preparation and Characterization of Zinc
Titanate Nanostructures for Dye-sensitized
Solar Cells

Author Mr. Warut Koonnasoot

Degree Master of Science (Applied Physics)

Thesis Advisor Asst.Prof.Dr. Duangmanee Wongratanaaphisan

Abstract

Zinc titanate nanostructures were prepared by oxidation reaction technique. Zinc and titaniumdioxide powder were mixed in 0, 10, 20 and 30 mol% and screened on alumina and FTO substrate. The sintering temperature was varied from 400–600°C under normal atmosphere for 12 h. The SEM image showed belt-like nanostructure of zinc titanate morphology. From XRD results, the nanostructures exhibit zinc titanate Zn_2TiO_4 phase. Moreover, the characterization of zinc titanate nanostructures were studied in terms of optical properties by the UV-vis to obtain band gap energy (E_g). It was found that E_g depended on titanium dioxide concentration. The band gap energy increased as titanium dioxide concentration increased. E_g showed in range 3.57 – 3.63 eV. Zinc titanate nanostructures were applied in DSSCs. It was found that DSSCs with zinc titanate with TiO_2 10% (Zn 90%+ TiO_2 10%) showed higher efficiency than that with pure ZnO.

â€¢
Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved