197250

เส้นลวดนาโนซิงก์ออกไซด์ที่เจือด้วยทอง 0, 1, 5, 10 เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนักได้ถูกเตรียม ขึ้นโดยกระบวนการออกซิเดชัน ซิงก์ที่เจือด้วยทองจะถูกขึ้นรูปให้มีลักษณะเป็นท่อและนำไปเผาที่ อุณหภูมิ 600 °C เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ภาพจาก SEM แสดงให้เห็นถึงซิงก์ออกไซด์ลักษณะคล้ายเส้น ลวดปรากฏขึ้นบนผิวของท่อ ด้วยขนาดเส้นผ่านสูนย์กลาง 50-340 nm และความยาว 1-15 μm และยัง พบว่าปริมาณของทองและเส้นผ่านสูนย์กลางของเส้นลวดนาโนมีความสัมพันธ์กันในลักษณะผกผัน กุณสมบัติการตอบสนองต่อไอเอทานอลของเซนเซอร์จะถูกสังเกตโดยการทดสอบกับไอเอทานอลที่ มีความเข้มขัน 50, 100, 200, 500, 1000 และ 2000 ppm ที่อุณหภูมิ 200-280°C. พบว่า สภาพไวต่อการตอบสนองต่อก็าชของเส้นลวดนาโนซิงก์ออกไซด์ที่เจือด้วยทองสามารถ เรียงลำดับตามเปอร์เซ็นต์เจือได้ ดังนี้ 1, 5, 0, 10 เปอร์เซ็นต์โดยที่อุณหภูมิทดสอบที่ทำให้ได้ล่าสภาพไว มากที่สุดคือ 240°C ในขณะที่เวลาตอบสนองและเวลาการคืนตัวของเซนเซอร์ก๊าชเป็น 280°C ดังนั้นแสดงว่า การเจือทองแก่เส้นลวดนาโนชิงก์ออกไซด์สามารถนำไปประยุกต์ใช้เป็นเอทานอลเซนเซอร์ได้

197250

Zinc oxide nanowires doped by gold 0, 1, 5, 10 % wt were prepared by an oxidation process. Doping zinc with gold was formed into tube shape and heated at 600 0 C for 24 hr. The SEM images revealed wire-like of zinc oxide appeared over the tube surface with 50-340 nm in diameter and 1-15 μ m in length. In addition, inverted relation between the proportion of gold and diameter of nanowires was found. The ethanol vapor sensing properties of these sensors were observed in testing at ethanol vapor concentrations of 50, 100, 200, 500, 1000 and 2000 ppm and at operating temperatures in the range of 200-280 0 C. It was found that gold-doped zinc oxide nanowires, that have the most sensitivity is 1, 5, 0, and 10 %wt, respectively. The best sensitivity was found at 240 0 C while response time and recovery time were obtained at 280 0 C. Hence, doping zinc oxide nanowires with gold have a potential application as ethanol sensor.