

تولید نانوکامپوزیت $TiO_2 + Ag$ تحت پلاسمای هیدروژن

کیمیاگر، سلیمه^{۱,۲}; عبدالی، یاسر^۱; چاهه، علی اکبر^۱

^۱دانشکده فیزیک، آزمایشگاه تحقیقاتی نانوفیزیک، دانشگاه تهران، تهران

^۲دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران مرکزی، تهران

چکیده

لایه های نازک TiO_2 به روش *CVD* تهیه شد. سپس لایه نقره به روش *PVD* انبساطه شد. نانوکامپوزیت نقره در بستر دی اکسید تیتانیوم روی زیر لایه شبیه ای تحت پلاسمای هیدروژن به مدت ۳۰ دقیقه و دمای زیر لایه ۲۵۰ درجه ساخته شد. آنالیزهای *XRD* و *XPS* روی نمونه ها حضور نانو ذرات نقره را تایید می کند. خاصیت آبدوستی نمونه با اندازه گیری زاویه تماس قطره آب در تاریکی و تحت نور مرئی و فرا بینش بررسی شد. نتایج حاصل نشان می دهد که نمونه TiO_2 با ناخالصی نقره تحت نور مرئی خاصیت آبدوستی بیشتری را نشان می دهد یعنی لبه جذب به سمت طول موج های بزرگتر می رود که به معنای کاهش گاف انرژی است.

Fabrication of $TiO_2 + Ag$ Nanocomposite Under Hydrogen Plasma

Kimiagar, Salimeh^{1,2}; Abdi, Yaser¹; Chahe, Ali Akbar¹

¹ Department of Physics, nano-physics research Lab, University of Tehran, Tehran

² Islamic Azad University, Central Teran Branch, Tehran

Abstract

TiO₂ thin films were prepared by CVD method and Ag thin films were deposited by PVD method, finally Ag-TiO₂ nanocomposite was prepared under hydrogen plasma for 30 minutes on glass substrate with temperature 250°C . XRD and XPS patterns and SEM images confirmed existence of Ag nanoparticles. Hydrophilicity property was studied by measuring water drop contact angle in the dark and under visible and ultraviolet light. The results show that the TiO₂ sample with the silver impurity under visible light shows more hydrophilicity property. The absorption of light by the films is shifted to the visible range means that the energy gap is reduced.

TiO_2 به دلیل پایداری شیمیایی، خواص اپتیکی خوب، ارزان بودن، سمی نبودن و خاصیت آبدوستی و فوتوكاتالیستی همواره مورد توجه بوده است. بنابر این می توان از آن به عنوان پوشش اپتیکی [۱] و فوتوكاتالیست [۲] استفاده کرد. با وجود مزایای بسیار TiO_2 مشکلی در رابطه با گاف انرژی آن وجود دارد که بزرگی آن برای فاز روتایل ۳ eV و برای فاز آناتاس ۲/۲ eV است. این دو فاز معمولاً در لایه های نازک مشاهده می شوند. بنابراین فاز روتایل طول موج های کوتاهتر از ۴۱۳ نانومتر و فاز آناتاس طول

مقدمه

نیمه رسانا ها می توانند به وسیله نور با انرژی بیشتر از گاف انرژی شان برانگیخته شده و یک زوج الکترون-حفره را ایجاد کنند. این انرژی می تواند به صورت الکتریکی (سلول های خورشیدی)، شیمیایی (کاتالیست فوتوشیمیایی) یا برای سطح کاتالیست (فوق آبدوست) مورد استفاده قرار گیرد. اما این زوج الکترون-حفره در کسری از ثانیه باز ترکیب می شوند. بنابر این تلاش هایی صورت می گیرد تا این باز ترکیب به تأخیر افتد.