

## عنوان مقاله:

The study of effect of nano basic Alumina as a catalyst in preparation of Semicarbazones

## محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی نفت، گاز، پتروشیمی و نیروگاهی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

S.S. Meshkat - *Department of Chemical Engineering, Urmia University of Technology, Urmia ۵۷۱۵۵-۴۱۹, Iran*

A Afghan - *Department of Chemistry, Urmia University of Technology, Urmia ۵۷۱۵۵-۴۱۹, Iran*

H.R Gholami.A

## خلاصه مقاله:

A new, facile and simple process for synthesizing of different classes of aldehydes and ketones into the corresponding semicarbazones with semicarbazide hydrochloride using nano particles of alumina was studied. The nanoparticles were characterized by TEM

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/158455>

