

عنوان مقاله:

Multi-wall Carbon Nanotubes Supported Molybdenum Acetylacetonate: Efficient and Highly Reusable Catalysts for Oxidation of Sulfides with Tert-butyl Hydroperoxide

محل انتشار:

فصلنامه شیمی معدنی، دوره 1، شماره 1 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 0

نویسندگان:

Mehdi Araghi - *Department of Chemistry, Saveh Branch, Islamic Azad University, Saveh, Iran*

Shaghayegh Aghamohammad - *Department of Chemistry, Saveh Branch, Islamic Azad University, Saveh, Iran*

خلاصه مقاله:

کلمات کلیدی:

Molybdenumacetylacetonate, Multi-wall carbon nanotubes, Heterogeneous catalyst, oxidation

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1752237>

