

عنوان مقاله:

Nanoscale materials for hydrogen storage

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی هیدروژن و پیل سوختی (سال: ۱۳۸۷)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۹

نویسنده:

Maryam Ranjbar

خلاصه مقاله:

The hydrogen storage systems would provide a closer step to the implementation of the hydrogen economy. In this manuscript, a short literature survey was carried out on new and promising techniques for reversible hydrogen storage by using optimized nanost

کلمات کلیدی:

Hydrogen storage, nanostructure materials, hydrogen formation

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/۶۳۲۰۸>