

## عنوان مقاله:

اثر میدان مغناطیسی بر ظرفیت گرمایی شیشه ها در دمای پایین

## محل انتشار:

کنفرانس فیزیک ایران 1385 (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسندگان:

علیرضا اکبری - مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان

عبدالله لنگری - دانشکده فیزیک، دانشگاه صنعتی شریف، تهران

درو بودا - دانشکده فیزیک، دانشگاه بایزبولیای، رومانی

## خلاصه مقاله:

ما به بررسی اثر میدان مغناطیسی بر ظرفیت گرمایی در شیشه ها در دمای پایین پرداخته ایم. اثر میدان مغناطیسی با اعمال ممان چهار قطبی هسته و اندازه حرکت زاویه ای ذاتی شیشه ها، مورد مطالعه قرار گرفته است. نتایج به دست آمده، همخوانی خوبی با نتایج آزمایشگاهی دارد.

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/24738>

