

عنوان مقاله:

مدل گاز چاپلین تعمیم یافته بر همکنشی در جهان ناتخت

محل انتشار:

کنفرانس فیزیک ایران 1387 (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 3

نویسنده:

محمد رضا ستاره - گروه فیزیک، دانشگاه کردستان

خلاصه مقاله:

گاز چاپلین تعمیم یافته را به عنوان انرژی تاریک بر همکنشی به کار می گیریم و معادله حالت برای چگالی انرژی این گاز را در جهان نا تخت بدست می آوریم. با انتخاب مقدار منفی برای B خواهیم دید که (فرمول در متن اصلی موجود می باشد) متناظر با جهان تحت سیطره انرژی تاریک فانتوم می باشد.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/84064>

