

عنوان مقاله:

طول موج ذره بنیادی نوترون در تعریف نظریه پین و ریسمان

محل انتشار:

سومین کنگره بین المللی علوم و مهندسی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

هرمز رشیدی مهر - استان خوزستان - شهرستان اندیمشک - کوی شهدا - خیابان شهید ذبیح الله قلاوند - خیابان شهید شیرعلی پایی پلاک

۸۱

خلاصه مقاله:

بیان پین موازی به تعبیر صوت رابطه انگسترمی در تعریف فرابنفش نور خورشید را به یک زاویه تعیین پین صوت (لایه های تعریف اوربیتال) تعیین مداری موج تعریف می شود که یک رابطه تعریف موج و زمان را به صورت یک رابطه تعریف موج و مکان حل پین موازی بر اساس اثبات ادله روشن به صورت یک قرینه صوت زمین به روی مدار فرابنفش زمین تعریف می شود که یک رابطه تعریف صوت در حل زحل به پین بایتری بر اساس یک رابطه تعیین موج در دمای سطح زمین به صورت تعیین زاویه قرینه سازی مطلق در تعیین صوت نور خورشید بیان می شود که رابطه تعیین موج و زمان به رابطه تعیین صوت و مکان یک صوت الکتریکی بر مبنای قرینه آدیاباتیک تعریف می کند که زاویه های تعیین صوت زمین بر اساس رابطه های تعیین موج یک رابطه اشل صوت زمین در تعیین جرم زمین به صورت فضای حرکتی بعد کهکشان یک رابطه طول موج دبی جریان سیالات گازی را به صورت حرکت بایتری تعیین می کند که زمان و زاویه به مورد هسته ای بر مبنای زمان های حرکت نور خورشید تعریف می شود که یک زمان حرکت نور در بعد ماورابنفش است ولی حرکت در فضای صوت به تعریف بعد الکترون ها به صورت حرکت موازی نوترون یک چاه نفت (به صورت سینک صوت) به مثال تعیین صوت بنزین به صورت فرآوری موج- ذره در کاتیون مادی به حرکت موج در سیاره زحل به صورت بار قراردادی یک صوت الکترونی تعیین مسیر جریان سیالات گازی یا زاویه های تعیین موج- ذره بیان می شود.

کلمات کلیدی:

پین، آلگا، نوترون، زاویه، فرابنفش

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1042915>

