

عنوان مقاله:

ایده ای در مورد سوخت فضاییما در فضا

محل انتشار:

اولین کنگره ملی تازه یافته ها در مهندسی مکانیک و هوافضا (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

نویسنده:

سروش مشاطان

خلاصه مقاله:

می توان برای تامین سوخت فضاییما از الکترون های معلق در عمق کهکشان استفاده کرد که به این صورت که فضاییما در منطقه ای از فضا قرار گیرد که در آن منطقه فراوانی الکترون های معلق باشد فضاییما با فناوری نورلیزری، لیزر نوری حاوی انرژی جذب الکترون های آزاد را به سمت فضا تاب دهی و با برخورد نورلیزری حاوی انرژی جذب الکترون ها درمرکز الکترون های آزاد معلق در فضا، این انرژی جذب الکترون سبب شود الکترون های آزاد در فضا توسط خود انرژی درون کانال نور لیزری، الکترون ها ی پیرامون فضا جذب انرژی شده و الکترون های آزاد از مسیر داخل کانال نور لیزری تاب شده حاوی انرژی جذب شده و الکترون های آزاد از طریق کانال نور لیزری وارد مخزن فضاییما شود و در داخل مخزن هو شمند فضاییما تیلیارد ها ریزنانوماشین کوچک تر از اتم باشد که با وارد شدن الکترون های آزاد در مخزن فضاییما این ریزنانوماشین ها به الکترون ها متصل شده و ریزنانوماشین ها ی کوچک تر از اتم الکترون ها را به جایگاه های استخراج انرژی شکافت الکترون انتقال دهند و تیلیاردها محفظه نانوی محل قرار گرفتن الکترون که در هر کدام از این محفظه های نانو یک الکترون قرار گیرد و هوشمندانه اتوماتیک محفظه قرار گرفتن الکترون بسته شده و درسیستم نانوالکترونیکی این تیلیاردها محفظه نانو در دو سمت آن فناوری نانو لیزر تاب کننده شکافت انرژی الکترون در محفظه نانو باشد که به صورت جمعی این نانولیزرهای نانو در دو سمت به الکترون درون محفظه های نانو تاب کند و با برخورد نانولیزر به الکترون ها سبب آزاد شدن انرژی شکافت الکترون شده و سیستم نانوالکترونیکی تیلیارد ها محفظه های نانو انرژی شکافت شده الکترون را جذب کند و به سیستم های درون فضاییما انتقال دهد.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/860495>

