

Stati Uniti
Pubblicazione della domanda di brevetto

St. Clair
Pub. Nr .: US 2003/0197093 A1
Pub. Data: 23 ottobre 2003

MAGNETICO VORTEX WORMHOLE GENERATORE

Inventore: John Quincy St. Clair, San Juan, PR
(NOI)

Indirizzo di posta:
John St.Clair
Hyperspace Research Institute
52 Kings Court, 4A
San Juan, PR 00911 (Stati Uniti)

Appl. N .: 10 / 127,098

Archiviato: 20 aprile 2002

Classificazione della pubblicazione

Int. Cl. "..... B64C 27/00; B64C 39/00

U.S. Cl. 244/62

ASTRATTO

La presente invenzione riguarda un generatore di vortici magnetici che ha la capacità di generare massa negativa e una costante di molla negativa che, secondo la teoria della relatività generale di Einstein, è necessaria per creare un tunnel spaziale stabile tra il nostro spazio e l'iper spazio. Due bobine toroidali separate, ma elettricamente collegate, di raggi diversi, trasportano il flusso magnetico in direzioni opposte rispetto alla loro linea centrale comune. Secondo l'equazione di Maxwell, questo produce bucking campi elettrici lungo la linea centrale. Poiché i due solenoidi hanno raggi diversi, la costante di molla parallela di entrambe le bobine è negativa. La massa negativa insieme alla costante di molla negativa producono una vera frequenza di risonanza che può distorcere la curvatura dello spaziotempo dovuta alla creazione di potenti picchi di massa negativa. Questo fenomeno, simile al thunderstorm elettrico comune, apre un wormhole in hyperSpace attraverso il quale l'energia hyperSpace a bassa densità può entrare nella nostra dimensione. Questa energia trova molte applicazioni in nuovi tipi di alimentatori, inerte-leSS e veicoli spaziali senza massa, veicoli che possono viaggiare anni luce spostandosi fuori dalla dimensione attraverso l'iperspazio, tavoli medici Surgery-leSS, gru per il sollevamento di oggetti pesanti, freddo- cristalli saldati per rotori di cristallo, guide d'onda Space pieghevoli e veicoli a propulsione elettromagnetica con campi altamente relativistici.

BACKGROUND DELL'INVENZIONE

0002 L'idea di questa configurazione della bobina deriva dall'osservazione di potenti temporali, come descritto dal fisico Dr. Richard Feynman nelle sue Lectures On Physics, una copia della quale è inclusa come riferimento. Leggendo la sua spiegazione, mi sono reso conto che thunderStorm è in realtà un fenomeno fisico hyperSpace.

0003. Dopo il passaggio di una grande tempesta di fulmini, le persone hanno osservato che un cerchio di pneumatici per auto si è fuso con il tronco di un albero che cresce nel terreno. A causa dei grandi rami dell'albero, non è possibile che possa scivolare lungo i rami e attorno al tronco. Si osservò anche che una paglia di grano si incastonò nel legno duro di un palo telefonico. Si scopre che thunderStorm offre un

spiegazione su come ciò possa accadere.

0004. Dopo aver letto la spiegazione di Feynman, si può vedere che la chiave di questo fenomeno è che c'è un fulmine verso il basso e verso l'alto, a volte accade insieme se il capo si dirama in due percorsi. Anche ai fulmini piace colpire oggetti alti come pali del telefono o alberi. Ora una corrente elettrica che si sposta verso il basso produce un campo magnetico B in senso orario, come visto dall'alto.

Sul tratto di ritorno, la corrente si sposta verso l'alto e produce un campo magnetico B in senso antiorario. Così thunderStorm produce due enormi campi magnetici B che rappresentano la geometria magnetica di questo Vortex magnetico

Generatore. Usando il mio diagramma del tetraedro, mostrerò che l'energia hyperSpace a bassa densità con la sua bassa velocità di luce è in grado di estrarre il bordo dalla dimensione in modo che possa fondersi con l'albero nel momento in cui i fulmini colpiscono.

GENERATORE MAGNETICO VORTEX A CAVALLETTO

BREVE SOMMARIO DELL'INVENZIONE

0001. La presente invenzione, che è l'oggetto della presente domanda, è costituita da due solenoidi avvolti con un filo comune in direzioni opposte su due laminati toroidali di trasformatore di fogli curvi separati di raggi differenti. Il solenoide più piccolo è montato lungo la mezzera del solenoide più grande. Questa geometria magnetica circolare crea campi elettrici lineare lungo la linea centrale delle bobine.

Poiché il flusso magnetico nei laminati viaggia in direzioni opposte lungo archi di raggi diversi nelle due bobine, una massa negativa e una costante di molla negativa sono generate dal sistema. Dalla teoria della fisica gravitazionale, una massa negativa è un prerequisito per produrre un wormhole perché consente alla gola del wormhole di rimanere aperta e stabile. La creazione del wormhole è facilitata dall'apparizione di una costante Spring negativa che consente alla curvatura dello spaziotempo di risuonare a tal punto che Said Wormhole si sviluppa tra la nostra dimensione e un'altra co-dimensione dell'iperSpace. Poiché le costanti fisiche di hyperSpace sono diverse dalle nostre, il wormhole consente all'energia hyperSpace a bassa velocità di entrare nella nostra dimensione. Poiché i campi elettromagnetici obbediscono alla trasformazione di Lorentz, ora è possibile con questa bassa velocità della luce creare enormi campi relativistici che possono guidare i nuovi veicoli di propulsione a campo elettromagnetico.

Solenoidi separati ma collegati elettricamente di diversi raggi. Poiché le linee di flusso stanno viaggiando in laminati toroidali e curvi con trasformatore lungo archi di diversa curvatura, i campi producono ciò che è noto nella fisica gravitazionale come massa negativa. La massa negativa ha la proprietà che se la proietti su una superficie calda, la superficie si raffredderà anziché scaldarsi. La massa negativa, insieme alla risonanza della curvatura dello spaziotempo che coinvolge una costante di molla negativa, crea un wormhole in hyperSpace. Questa connessione interdimensionale consente la bassa velocità di energia iperspazio leggero nella nostra dimensione che può essere utilizzata per ridurre il peso di un oggetto o produrre enormi campi elettromagnetici relativistici che possono essere utilizzati per guidare il nuovo veicolo spaziale di propulsione a campo elettromagnetico.

DICHIARAZIONE RELATIVA ALLA RICERCA O ALLO SVILUPPO FEDERALMENTE SPONSORIZZATO

0006 Non applicabile.

UNA BREVE DESCRIZIONE DEI DISEGNI

0007 FIG. 1. Vista frontale del generatore di vortice magnetico.

0008 FIG. 2. Vista prospettica del generatore di vortice magnetico.

0009

FIG.3. L'avvolgimento della bobina non lineare sulla faccia interna delle laminazioni.

0010 FIG. 4. L'avvolgimento della bobina non lineare sulla faccia esterna delle laminazioni che mostra che esiste una componente di corrente elettrica nella direzione theta.

0011 FIG.5. Le variabili della bobina per il calcolo del tensore della costante di molla negativa.

0012 FIG. 6. Il tensore elettromagnetico di Faraday che mostra la posizione del campo magnetico negli slot {r, z}.

0013) FIG. 7. Le unità della costante della molla.

0014) FIG.8. La costante di molla spazio-temporale parallela.

0,015 FIG. 9. Il tensore cilindrico g metrico compresi i campi magnetici.

0016 FIG. 10. Una trama del termine di massa G, per il tensore di curvatura di Einstein che mostra che due picchi di massa negativi sono creati lungo la linea centrale del generatore. La massa negativa è necessaria per mantenere aperta la gola del wormhole.

0017 FIG. 11. Schema circuitale per il generatore di vortici magnetici.

0018 FIG. 12. Curva BH per nucleo toroidale SuperMalloy non lineare. Dall'equazione, $B = \mu H$, la pendenza della linea è uguale alla permeabilità $\partial B / \partial H = \mu$.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELL'INVENZIONE

0019 1. Il fatto che la massa negativa sia necessaria per mantenere aperta la gola di un wormhole è stata dimostrata valida dal fisico Dr. Kip Thorne nel documento di riferimento in fisica. Il punto chiave di questa invenzione è che se si dispone di una massa negativa, si richiede anche una costante di molla negativa per ottenere una frequenza reale e viceversa. La frequenza angolare di Vibrazione è uguale alla radice quadrata di

la costante di molla K divisa per la massa M, o $\omega = \sqrt{K/M}$.

Se la massa è negativa e la costante di primavera è positiva, la frequenza è immaginaria. Pertanto, per ottenere una frequenza reale, anche la costante di Spring deve essere negativa.

0020 2. Facendo riferimento alla FIG. 1, il generatore di vortice magnetico è costituito da un grande solenoide toroidale (A) e dalla sua struttura di supporto (C), una bobina toroidale più piccola (B) con la sua struttura di supporto (D) che tiene la bobina lungo la linea centrale della bobina più grande. L'intera struttura si trova su una base (E).

0021 3. I due solenoidi sono avvolti con un filo comune in direzioni opposte su due lamelle di trasformatori di fogli curvi toroidali separati di raggi diversi. Dal

Regola della mano destra, un campo magnetico circolare che cambia nella direzione delle dita produce un campo elettrico lineare nella direzione del pollice. Poiché ci sono due bobine che producono due campi magnetici in direzioni opposte, ci sono due campi elettrici in controtendenza lungo la linea centrale delle bobine. Questo duplica le condizioni di thunderStorm. Una vista prospettica del generatore è mostrata in FIG. 2.

0022 4. Una vista ingrandita dell'avvolgimento della bobina non lineare è mostrata in FIG. 3. Il filo (B) è avvolto attorno ai lamierini sottili del trasformatore (A) con una spaziatura non lineare della bobina, come mostrato dalla differenza di spaziatura tra la lunghezza (C) e (C). Su questo lato interno della bobina, il filo viene avvolto in linea retta dove si può vedere che il filo è normale al

bordo delle laminazioni. Non sono mostrate due strisce di velcro che mantengono il filo allineato e sfalsato rispetto alle laminazioni metalliche coperte da nastro.

0023 5. Poiché il filo è dritto su questo lato, il lato opposto deve far scorrere il filo in modo diagonale come mostrato in FIG. 4A. In termini di coordinate cilindriche, i componenti della corrente elettrica nel flusso della bobina nel

Direzione Z attraverso l'ampiezza della laminazione e nella direzione O attorno alla laminazione.

0024 6. La ragione per la spaziatura non lineare è di preservare il potenziale vettoriale della bobina. Il potenziale vettoriale è un campo più importante del campo magnetico perché può estendersi oltre gli avvolgimenti di un lungo solenoide. Se guardi le unità, è la quantità di moto di campo per carica o il chilogrammo al secondo di Coulomb. Si noti che il derivato del potenziale vettoriale rispetto al tempo è un campo elettrico, mentre un derivato rispetto alla lunghezza è il campo magnetico.

L'induttanza della bobina per la densità di corrente è uguale al potenziale del vettore. Quindi il gradiente di induttanza della bobina moltiplicato per la corrente per metro è il campo magnetico.

Quindi la bobina non lineare preleva un ulteriore campo magnetico attorno alla bobina oltre a quello creato nelle laminazioni dall'avvolgimento stesso

0025 7. Osservando più da vicino la bobina in FIG. 5, è costruito con sottili laminazioni nastrate insieme per formare una forma cilindrica con una bobina di filo avvolto attorno ad esso. Questo crea un campo magnetico nella direzione theta 0 all'interno dei laminati. Poiché la bobina è avvolta come un'elica, c'è un componente corrente I nella direzione theta. L'area area sezionale cross attraverso la quale scorre il flusso magnetico volte un vettore normale n nella direzione theta è il tensore $\text{area } n_{\theta}$ Area. Se il raggio della bobina è r, allora la curvatura K è $1/r^2$ che punta nella direzione radiale. Poiché ci sono due bobine con raggi diversi, il generatore ha due curvature ad esso associate.

0.026 8. Nella geometria dell'elettromagnetismo, il campo magnetico fa parte del tensore di Faraday elettromagnetico $F^{\mu\nu}$ che è una matrice spaziale 4 per 4 avente righe e colonne di tempo t, raggio r, angolo θ e altezza Z in coordinate cilindriche. Il primo indice μ si riferisce alla riga e il secondo index V si riferisce alla colonna. La diagonale della matrice è zero. La prima riga e la colonna appartengono al campo elettrico. Tutti gli altri slot sono riempiti dai componenti del campo magnetico. Il componente B_{θ} è situato nelle fessure complementari di r e z come mostrato in FIG. 6. Ora un prodotto tensoriale può essere scritto con le variabili disponibili I^{θ} no Area $K, F^{rz}=k^z$. Questo dice che la corrente attorno al loop nella direzione theta volte il vettore dell'area di laminazione nella direzione theta fa sì che la curvatura K della bobina nella direzione radiale moltiplichi il campo magnetico nella direzione theta equivale a una costante Spring nella Z- direzione, o normale al piano della bobina. Tutti i componenti del tensore si disattivano tranne la direzione Z. Cioè, la bobina produce una costante di Spacetime Spring attraverso il centro della bobina dove ci sono campi elettrici risonanti. Quindi la bobina sta creando una molla magnetica. Le unità della costante di primavera sono mostrate in FIG. 7 come forza per metro.

0027 9. Poiché ci sono due bobine che operano in direzioni opposte in regioni di diversa curvatura, ci sono due costanti di molla parallele generate lungo la linea centrale. Due molle in parallelo Somma, ma la bobina interna è negativa a causa del triplo prodotto di segni negativi di corrente, campo e area. Guardando la vista frontale delle bobine, la regola della mano destra mostra il campo che va in senso antiorario con il pollice puntando lungo il campo elettrico nella direzione Z positiva. La bobina interna con il campo che va in senso orario ha il campo elettrico nella direzione z negativa. Di conseguenza, le Somma costanti di molla positiva della bobina esterna con la costante di molla negativa della bobina interna producono una costante di molla negativa complessiva come mostrato in FIG.8. La bobina interna ha un raggio r, e la spaziatura tra la bobina esterna e quella interna è a. In questo modello, il raggio interno è 1 e il raggio esterno è 3 che è il rapporto magico in fisica di 1/3. Ciò rende la lunghezza uguale a 2. Sostituendo $r = 1$ e $a=2$ nell'equazione della costante di primavera si mostra che il rapporto è negativo 8/9. Cioè, la costante di primavera è negativa come precedentemente affermato. Se

la costante Spring è negativa, deve produrre una massa negativa per avere una reale frequenza di risonanza. Poiché produce una massa negativa, può produrre un wormhole, come mostrato dal Dr. Kip Thorne.

0028. 10. La geometria della fisica dell'iperspazio si basa sulla geometria del tetraedro che è circonscritta dalla sfera. Gli angoli del tetraedro toccano la sfera ad una latitudine di 19.47122063° che risulta essere, in termini di cosmologia del pianeta, il luogo in cui si trovano tutti i grandi Vulcani e Vortici sulla Terra, Marte, Giove, Urano e Nettuno. Inoltre, il coseno quadrato di questa angolazione è $8/9$, che è il rapporto costante della molla per il generatore di vortice magnetico. Cioè, la bobina interagisce con la geometria di Spacetime ed è per questo che è un generatore di Wormhole così efficace. AS verrà dimostrato in seguito, la geometria tetraedrica di hyperSpace mostra che l'elettrone e il protone sono una e la stessa particella. Questa è una nuova scoperta nella scienza che esce da questa ricerca. Il diagramma mostra anche che quando la Velocità della luce è ridotta, a causa della bassa densità di energia che entra nella nostra dimensione attraverso il wormhole, la costante di Planck divisa dalla Velocità della luce pone l'elettrone al confine tra Spazio e iper Spazio. Cioè, l'elettrone e il protone escono fuori dalla dimensione e questo è il motivo per cui il bordo del pneumatico può essere fuso con l'albero. Le ramificazioni di questo generatore di Vortex magnetico sono enormi. Significa sviluppare nuovi tipi di cristalli attraverso la fusione interdimensionale che sarà necessaria nello sviluppo di questi veicoli spaziali e dei loro rotor di cristallo. Significa la possibilità di teletrasportare il veicolo spaziale attraverso l'iperspazio su distanze di anni luce usando le nuove guide d'onda dello spazio pieghevole. Significa navicella leggera o inerziale-leSS che può essere accelerata a centinaia di migliaia di g. Significa la capacità di sollevare carichi straordinari nei lavori di costruzione. Significa tabelle mediche di chirurgia leSS in cui i tumori possono essere tirati direttamente fuori dal corpo del paziente.

0029 11. Dato che abbiamo una molla magnetica, allora esiste una certa frequenza di risonanza a cui la bobina può essere azionata per creare una grande distorsione dello spazio-tempo. È questa distorsione che crea il wormhole in hyperSpace. A partire da questo segue che il wormhole si attacca a una regione di bassa pressione con un monopolio magnetico. Poiché la preSSure è una massa lineare moltiplicata per area per la velocità della luce al quadrato, una bassa preSSure indica una bassa velocità della luce e una materia densa meno marcata. Ciò significa che la polarità opposta della curva dello spaziotempo alle due estremità di un elettrodo produrrà una tensione lungo l'elettrodo, creando effettivamente un alimentatore. La ragione di ciò è che la curvatura dello spaziotempo, come mostrato dall'equazione di teoria generale della relatività di Einstein $G_{\alpha\beta} = 8\pi T_{\alpha\beta}$, è uguale al quadrato dei campi elettromagnetici nel tensore di energia di Stress T. Così la curvatura alle estremità dell'elettrodo appare come Voltage e il sistema funge da batteria per alimentare il veicolo spaziale.

0030) 12. L'altra caratteristica del generatore di vortici magnetici è che può estrarre gli oggetti da una dimensione che consente all'oggetto di spostarsi apparentemente attraverso le pareti solide. L'oggetto non si sposta effettivamente attraverso il muro perché l'oggetto non si trova nella stessa dimensione del muro; sembra proprio in quel modo. Spostarsi fuori dalla dimensione e poi di nuovo dall'altra parte del muro sposterebbe effettivamente l'oggetto attraverso il muro a tutti gli effetti.

0.031) 13. Il diagramma del tetraedro è un diagramma della fisica che traccia il logaritmo naturale della massa al logaritmo naturale della lunghezza d'onda. Il prodotto della lunghezza d'onda dei tempi di massa è uguale alla costante di Planck divisa per la Velocità della luce. Quindi il prodotto della massa di elettroni moltiplicato per la sua lunghezza d'onda è uguale alla massa del protone per la sua lunghezza d'onda uguale alla massa di Planck moltiplicata per la lunghezza d'onda di Planck. La lunghezza d'onda di Planck è il limite dimensionale inferiore dell'universo. Viviamo nella scatola di Planck che è delimitata dalla lunghezza d'onda di Planck e dalla massa di Planck. Al di fuori di questa casella è hyperSpace.

0032) 14. Poiché la somma dei logaritmi è somma, la somma del log della massa più il log della lunghezza d'onda è una somma costante. Così l'elettrone, il protone e la massa di Planck scorrono su una linea 45 nota come costante di base che è uguale agli assi del log della costante di Planck divisa per la velocità della luce. La costante di Planck viene misurata in joule-Sec. Quindi, moltiplicandola per la frequenza $1 / \text{secondo di luce}$, si ottiene l'energia della particella del fotone.

0.033 15. Planck's constant is equal to the Planck wavelength times the Planck mass times the Speed of light. The 45° base constant is Planck's constant divided by the speed of light, which means that the Speed of light cancels out top and bottom, leaving the area of the Planck box as the value of the base constant. Hyperspace has a low linear mass compared to our dimension. Therefore, Planck's constant is reduced when this energy enters our dimension through the Wormhole created by the generator. And the base constant is also so reduced. In terms of logs, this means that the 45° base line becomes more negative and moves to the right on the diagram. AS it does So, the base line intersects the electron at the Planck wavelength which is the Separation point between Space and hyperSpace. That is, the electron moves out of dimension. Because the electron and proton are one and the same particle, as shown in reference tetrahedron diagram tet0565, the proton and hence the entire atom is taken out of dimension as well.

0034 16. All of this can be seen more easily graphically on the tetrahedron diagram itself, referring to reference tetrahedron diagram tet3025. The 45° line which intersects the electron at point (b) is the base constant for our dimension. AS you can see, this base line intersects the horizontal axis at a value of -95.91546344 which is the log of Planck's constant h divided by the speed of light. Because Planck's constant is proportional to the linear mass, it is reduced in value by the low density hyperSpace energy and, in terms of logs, becomes more negative. This moves the base line to the right at a value of around minus 105. The new base line intersects the electron at point (a) which is located on the Planck wavelength that is the boundary between Space and hyperspace. Thus the electron at point (a) goes out of dimension.

0035) 17. It was inferred previously that a negative spring constant meant a negative mass was produced by the worm hole generator. This can actually be calculated using Einstein's General Theory of Relativity. The calculation starts with the g metric tensor which is a Spacetime measurement of distance in terms of time t , radius r , horizontal angle θ and length Z . This 4 by 4 matrix is shown in FIG. 9 where the diagonal line has a signature in cylindrical coordinates of values equal to $\{-1, 1, r^2, 1\}$. All the other terms of the matrix are Zero except for the magnetic fields in the two coils. Because the field is changing sinusoidally with time in the theta direction, the field has to go into the $\{t, \theta\}$ and $\{\theta, t\}$ slots of the matrix. Because the field in the inner coil is in the negative direction compared to the Outer coil, and including a 90° phase shift between the two fields, a suitable magnetic field function would be $B (\cos(\theta) - \sin(\theta))$.

0036) 18. Using a general relativity software package, Einstein's G curvature tensor can be calculated for this particular metric. The first term G_t in the upper left hand slot in the corner is the mass term for the tensor. All the other terms are either electromagnetic fluxes or pressure terms involving the Squares of the fields.

0037) 19. Referring to FIG. 10, a plot of the mass as a function around a Small circle shows that two negative mass Spikes occur around the circumference of the circle. Because the radius is almost Zero, the two Spikes are actually coincident.

0038 20. This next section shows the electrical system used to drive the magnetic Vortex generator. Referring to FIG. 11, the system is driven by a sinusoidal voltage source (A) into a 1:1 turns isolation transformer (B). The voltage is Stepped up into the range of thousands of Volts using a Step-up hi-pot transformer (C). The first loop consists of a direct current blocking capacitor (D), a transformer choke (E), a variable inductance (G) and the current in the loop (F). The variable inductance is a coil winding on a toroidal core wound with thousandth-inch thick SuperMalloy tape. This coil acts as a magnetic Switch due to its variable permeability.

0039. 21. Riferendosi al disegno allegato in FIG. 12, la pendenza della curva BH è in realtà la permeabilità del nucleo. Al punto (a) sulla curva, la pendenza è molto bassa e quindi la permeabilità è molto piccola. La resistenza della bobina è la frequenza dei tempi correnti dell'induttanza della bobina. Se la permeabilità è piccola, allora l'induttanza è bassa, il che significa che inizialmente la resistenza della bobina è bassa. Con una bassa resistenza nella bobina, la corrente (F) scorre piuttosto facilmente attraverso l'avvolgimento. Quindi la bobina passa dal punto (a) al punto (b) dove aumentano la permeabilità e la resistenza. Questo cambiamento di resistenza da un valore basso ad uno alto scarica l'energia magnetica in un condensatore (H). Quindi la bobina non lineare Saturati tra i punti (b) e (c) dove ancora la bobina ha una piccola pendenza e la resistenza della bobina passa ad un valore basso. Il condensatore (D) scarica poi la sua carica (I) attraverso la bobina (G) producendo un grosso picco di tensione nell'avvolgimento di ingresso e di uscita della bobina toroidale del trasformatore (J). Il flusso magnetico nella bobina (J) produce quindi un picco di tensione nelle bobine (L) e (M) del generatore di vortice magnetico. La frequenza di oscillazione del generatore è determinata dal condensatore (K) e dall'induttanza complessiva delle due bobine. Il diagramma mostra che l'avvolgimento è non lineare e in direzioni opposte che vanno dalla bobina esterna alla bobina interna.

0040 22. La frequenza di oscillazione deve essere mantenuta al di sotto dei 20 MHz al fine di creare un wormhole morbido che si colleghi alle regioni a bassa preSSure di hyperSpace. Le regioni di pressione dell'iperspazio sono simili alla pressione prodotta da una diga che trattiene l'acqua. La superficie superiore dell'acqua, dove non c'è pressione dell'acqua, è analoga al Vuoto nero in cui il nostro universo si sta espandendo. Nel mezzo della diga, c'è una regione appena sopra di noi con una preSSure d'acqua inferiore che corrisponde all'energia hyperSpace a bassa densità.

Questa analogia non è perfetta perché le molte frequenze di hyperSpace sono quantizzate, come sappiamo dalla fisica quantistica, piuttosto che essere uno spettro continuo di frequenze inferiori e inferiori fino alla frequenza Zero del nero vuoto.

Quello che pretendo è la mia invenzione

1. Un generatore di vortice magnetico che può generare massa negativa secondo la teoria della relatività generale di Einstein, che è una teoria collaudata e comprovata. Come risultato di questa teoria, si può dimostrare che è necessaria una massa negativa per creare un wormhole stabile tra Space e hyperSpace.

Senza la massa negativa, la gola si chiuderebbe.

2. Il generatore è costituito da due elettromagneti avvolti con un filo comune in direzioni opposte su due laminati toroidali separati con trasformatore di fogli curvi di raggi diversi. Il Solenoide più piccolo è montato lungo la linea centrale del Solenoide più grande.

3. Secondo le equazioni di Maxwell, la disposizione geometrica e magnetica detta produce campi elettrici di contrazione lineare lungo la linea centrale delle bobine dette. Poiché la curvatura e il quadrato dei campi elettromagnetici sono la stessa cosa fenomeno secondo il tensore di curvatura di Spacetime di Einstein $G = 8 L T$, questa risonanza dei campi elettrici causa una risonanza della curvatura dello spaziotempo e l'apertura del wormhole.

4. Dato che il flusso magnetico viaggia all'interno dei lamierini con una curvatura pari all'inverso del raggio Squared, ogni bobina produce una costante Spring che dipende dalla corrente, dall'area di laminazione, dalla forza del campo magnetico e dalla curvatura individuale di ciascun bobina.

5. A causa del fatto che il flusso viaggia in direzioni opposte in ogni solenoide, la costante di molla della bobina esterna è positiva e la costante di molla della bobina interna è negativa. Queste due costanti di molla, una positiva e una negativa, si sommano in parallelo per creare una costante di molla negativa per il generatore. Poiché la frequenza di risonanza è uguale alla radice quadrata della costante di primavera negativa divisa per la massa negativa, la frequenza di risonanza è reale reale.
6. Questo processo di creare e mantenere aperto il buco del verme consente all'energia dell'iperspazio a bassa densità di entrare nella nostra dimensione. Poiché la massa lineare è più bassa, la costante di Planck, uguale alla massa di Planck moltiplicata per la lunghezza d'onda di Planck per la Velocità della luce, viene ridotta a tal punto che l'elettrone viene spostato fuori dimensione. Perché l'elettrone e il protone sono una e la stessa particella, quando considerando un percorso attraverso lo spazio e hyperSpace, anche il protone viene spostato fuori dimensione. Quindi questo processo di spostamento dell'atomo dentro e fuori la dimensione usando il generatore di vortici magnetico ha la capacità di creare cristalli saldati a freddo, nuovi tipi di materiali e nuovi modi di saldare a freddo un materiale disparato a un altro.
7. Come conseguenza del processo detto, è possibile creare campi elettromagnetici altamente relativistici perché la velocità della luce è stata notevolmente ridotta. Questi campi possono essere usati per produrre vita nella nuova classe di veicoli a propulsione elettromagnetica.
8. Come conseguenza del processo detto, i sistemi di refrigerazione possono essere creati perché l'energia negativa si raffredda piuttosto che riscaldarsi.
9. Come conseguenza del processo detto, gli alimentatori possono essere realizzati in modo tale che una curvatura dello spazio-tempo differenziale sulle estremità di un elettrodo di carbonio possa creare una tensione differenziale simile a una normale batteria chimica.
10. Come conseguenza di questo processo, le tabelle mediche di chirurgia-leSS possono essere fabbricate per cui i tumori possono essere tirati direttamente dal corpo del paziente.
11. Come conseguenza di questo processo, la massa negativa prodotta dal generatore può compensare la massa di un veicolo spaziale per creare un veicolo leSS senza inerzia che può accelerare a centinaia di migliaia di g.
12. Come conseguenza di questo processo, la guida d'onda Space pieghevole diventa una realtà in cui l'energia dell'iperSpace, che ha una costante di Spring bassa, può essere facilmente piegata e curvata usando campi elettromagnetici potenti e relativistici. I veicoli spaziali saranno in grado di teletrasportarsi fuori dalla dimensione su enormi distanze misurate in termini di anni luce.
13. Poiché il wormhole apre una connessione interdimensionale all'iperSpace con un monopolio magnetico, viene creato un campo magnetico radiale. Come conseguenza di questo processo, un campo magnetico monopolare mutevole, incrociato con un campo elettrico variabile, può produrre un flusso elettromagnetico toroidale attorno allo scafo circolare del veicolo spaziale. Come conseguenza della fusione di questi due campi, una curvatura di Spacetime G viene prodotta sopra lo scafo del veicolo spaziale che crea una forza di tensione o di sollevamento che consente al veicolo spaziale di salire, librarsi o scendere.
14. Un sistema elettrico, composto da un generatore e amplificatore a frequenza variabile, un trasformatore di isolamento e un trasformatore elevatore di tensione, aziona un'induttanza non lineare che attiva e disattiva la corrente nel circuito di uscita in modo tale da produrre grandi Voltaggio Picchi attraverso il generatore di vortice magnetico. Il generatore risponde producendo due grandi picchi di massa negativa vicini alla linea centrale delle due bobine.
15. L'avvolgimento su ciascuna bobina del generatore ha una spaziatura non lineare per migliorare il campo magnetico e ridurre la capacità della bobina di interblocco.
16. Il rapporto tra il raggio della bobina piccola e quello della bobina più grande è $1/3$, che è il rapporto magico in fisica. Questo crea una costante Spring che è proporzionale a $8/9$. Il quadrato del coseno dell'angolo tetraedrico di 19.47° è uguale a questo rapporto. Anche il rapporto tra il rapporto area-volume della sfera circoscritta di un tetraedro e il rapporto area-volume del tetraedro è pari a $1/3$. E gli angoli del tetraedro toccano la sfera circoscritta a 19.47° . Tutti i grandi vulcani e vortici sulla Terra, Marte, Giove, Urano e Nettuno si trovano a questa latitudine. Quindi questa invenzione

è più efficace nello sviluppo di un wormhole perché è sintonizzata geometricamente alla geometria tetraedrica dello Spazio.