

Pubblicazione della domanda di brevetto degli Stati Uniti
St. Clair

Pub. No .: US 2006/007 1122 A1
Pub. Data: 6 aprile 2006

SISTEMA DI TELEPORTAMENTO COMPLETO DEL CORPO

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

Indirizzo di posta:
JOHN ST. CLAIR
4A
52 KINGS COURT (57)
SANJUAN, PR 00911 (Stati Uniti)

Appl. N. 10 / 953,212

Archiviato: 29 settembre 2004

Classificazione della pubblicazione

Int. Cl.
B64C 39/00
(2006,01)
U.S. Cl. 244/62

ASTRATTO

Un sistema generatore di impulsi d'onda a onda gravitazionale pulsata che teleporta un essere umano attraverso l'iperspazio da un luogo all'altro.

SISTEMA DI TELEPORTAMENTO COMPLETO DEL CORPO BREVE SINTESI DELL'INVENZIONE

0001. Questa invenzione è un sistema che teleporta un essere umano attraverso l'iperspazio da una posizione all'altra usando un'onda gravitazionale pulsata che attraversa l'iperspazio.

BACKGROUND DELL'INVENZIONE

0002 La base per questa invenzione è un evento, facendo riferimento alla FIG. 1, che si è verificato il 2 maggio 2004, in cui l'inventore ("lui") ha sperimentato personalmente un teletrasporto per tutto il corpo mentre si cammina fino alla fermata dell'autobus (A) lungo una strada (B) che corre perpendicolare alle vicine piste aeroportuali commerciali dove atterrano gli aerei. C'è un ampio reticolo di ferro (D) per il drenaggio dell'acqua che attraversa la strada al centro della fermata dell'autobus. La larghezza del reticolo è tale che è necessario compiere uno sforzo concertato per attraversarlo per poter passare da una parte all'altra. Circa 50 metri dal ferro

grattando, egli (E) sentì un'onda verticale (F), simile a una bandiera che ondeggiava nella brezza, viaggiando lungo la strada verso la fermata dell'autobus. La velocità dell'onda era di circa 1 metro al secondo, che era leggermente più veloce della sua velocità di camminata. Nel prossimo istante, lui (G) si trovò in fondo alla strada vicino all'angolo del blocco successivo. Rendendosi conto di aver passato la fermata dell'autobus, si voltò e vide il ferro grattugiare a circa 50 metri lungo la strada dietro di lui. Perché non c'era alcun ricordo di aver saltato attraverso la grata di ferro né di aver superato la linea di marcatura gialla della fermata dell'autobus, si rese conto che era stato teleportato una distanza di 100 metri mentre

muovendosi insieme all'onda che viaggia. Era ovvio che l'onda era pulsata perché il bordo anteriore superava l'inventore, si muoveva con lui per un istante, e poi il bordo posteriore dell'onda lo abbandonò mentre si muoveva lungo la strada. Mentre contemplava questa sequenza di eventi, alzò gli occhi e vide in pochi secondi un aeroplano a due turboelica (C) in lontananza che attraversava la strada mentre faceva un

discesa poco profonda per atterrare all'aeroporto.

0003. Ci sono voluti un paio di giorni per capire questa sequenza di eventi. La spiegazione implica la conoscenza di una vasta gamma di argomenti come la fisica della gravitazione, la fisica dell'iper spazio, la teoria e la sperimentazione elettromagnetica del wormhole, la fisica quantistica e la natura del campo energetico umano.

0004. È evidente dallo scenario sopra riportato che l'aereo che transita momentaneamente perpendicolare alla strada genera l'impulso sopra menzionato. Perché l'aereo ha un motore su ogni ala, ci sono due eliche che potrebbero girarsi sfasate l'una con l'altra. Cioè, la lama di un'elica potrebbe puntare verso l'alto e la lama equivalente sull'altro motore potrebbe puntare in una direzione leggermente diversa. Si noti che la punta della lama traccia un'elica mentre l'aereo sta atterrando.

0005. Nella fisica della gravitazione, facendo riferimento alla FIG. 2, è noto che due masse di massa m_1 e m_2 (A, B) collegate da bracci di leva leggermente sfalsati di un angolo $\delta\theta$ lungo la direzione radiale rispetto all'albero rotante (C), produrranno un'onda gravitazionale (D) in movimento perpendicolare all'albero. La massa e l'onda sono indicate rispettivamente come sorgente e recettore. Riferendosi a una vista laterale guardando lungo l'albero

FIGURA. 3, il prodotto della massa m volte l'accelerazione angolare è una costante tale che $m_1 a_1$ è uguale a $m_2 a_2$.

La distanza tra le masse è la lunghezza L , che rende un angolo θ con l'asse orizzontale. La differenza nel tempo di viaggio verso il recettore dà origine a una differenza nella fase $\delta\theta$ pari alla velocità angolare ω dell'albero rotante moltiplicato per la lunghezza L per il coseno dell'angolo θ

$$\delta\theta = \omega L \cos(\theta)$$

0006. Al recettore, l'ampiezza dell'onda è uguale alla massa per i tempi di accelerazione della differenza di fase divisa per il raggio r per il recettore

$$A = \frac{m_1 a_1}{r} \delta\theta \approx \left(\frac{m \omega L \sin(\theta)}{r} \right) \cdot (\omega L \cos(\theta)) = \frac{m \omega^2 L^2 \sin(2\theta)}{r}$$

Anche se i motori degli aeroplani turboelica hanno un'alta velocità di rotazione e una grande distanza di separazione tra le masse, l'onda gravitazionale che viene prodotta è piccola e non si nota. Il problema è che la costante gravitazionale G in questa dimensione ha un valore così piccolo uguale alla velocità della luce c al quadrato divisa per la massa lineare S_2 dell'universo

$$G = \frac{c^2}{\Omega} = \left(\frac{(299792458 \text{ m/s})^2}{1.346812891 \cdot 10^{27} \text{ kg/m}} \right) = 6.673200002 \cdot 10^{-11} \frac{\text{m}^3}{\text{kgs}^2}$$

0007 D'altra parte, un'onda gravitazionale che viaggia nell'iperspazio sarebbe enormemente ingrandita a causa del fatto che la massa lineare è così piccola. La grandezza della costante gravitazionale nell'iperspazio può essere stimata nel seguente modo. All'inizio del 20 ° secolo, i genitori di un uomo stavano morendo di tubercolosi. Con la loro missione, ha collocato loro e i loro letti su bilance. Quando ognuno è morto, ogni scala ha registrato un calo di massa pari a 0,071 chilogrammi. Questa è la massa dell'essere nell'iperspazio che risiede nel corpo fisico.

Poiché l'iperspazio è co-dimensionale con la nostra dimensione, l'energia che viene interpenetra il corpo e ne controlla il moto.

0008 Riferendosi alla FIG. 4, un essere umano ha sette Vortici (da A a G) che sono allineati lungo la linea centrale del corpo. Ogni vortice è in realtà un co-gravitazionale campo K che fa sì che un pendolo posizionato nel campo giri in circolo. Per questo motivo, il campo K ha unità di secondi inversi simili a una velocità angolare. Il Vortex trasporta energia dalla nostra dimensione all'energia che si trova nell'iperspazio. Il campo gravitazionale g e il campo co-gravitazionale K sono equivalenti gravitazionalmente al campo elettrico E e il campo magnetico B trovato nell'elettromagnetismo.

La soluzione gravitazionale equivalente a un problema elettromagnetico può essere ottenuta sostituendo le seguenti costanti gravitazionali per le costanti elettromagnetiche

Elettromagnetico	Gravitazionale
q (carica)	m (massa)
ρ (volume densità di carica)	ρ (volume densità di massa)
σ (superficie densità di carica)	σ (superficie densità di massa)
λ (linea densità di carica)	λ (linea densità di massa)
J (densità di corrente convenzionale)	J (densità di massa convenzionale)

-Continua

Elettromagnetico	Gravitazionale
E (campo elettrico)	g (campo gravitazionale)
B (campo magnetico)	K (campo co-gravitazionale)
ϵ_0 (permettività dello spazio)	$-\frac{1}{4} \pi G$
μ_0 (permeabilità dello spazio)	$-4 \pi G / c^2$
$-\frac{1}{4} \pi \epsilon_0$ oppure $-\mu_0 c^2 / 4 \pi$	G (costante gravitazionale)

0009 Riferendosi alla FIG. 5, ciascun vortice è collegato attraverso la ghiandola pineale da cavi di luce a un pozzo quantico di iper spazio separato avente una propria frequenza e dimensione. La ragione di questa separazione è che l'occhio spirituale conico, attaccato al vortice B, deve avere una propria struttura energetica diversa da Vortex (A) che è collegata al campo di energia quantica in cui si sviluppano i processi mentali. A causa dell'alta velocità della luce nella nostra dimensione, i pozzi quantici sono le dimensioni appropriate per molecole e atomi. Nell'iperspazio, dove la velocità della luce è di un metro al secondo, i pozzi quantici sono enormi e possono essere manipolati. Questa manipolazione ha mostrato che i pozzi quantici hanno la forma di un cubo di un metro su un lato.

Questo rende l'intera struttura di circa sette metri di altezza per un volume di sette metri cubi. Quindi la densità di massa ρ dell'iperspazio è circa

$$\rho_h = \frac{.071 \text{ kg}}{7 \text{ m}^3} = .01 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

quale area unitaria ha lo stesso valore. Pertanto la costante gravitazionale dell'iperspazio è uguale a

$$G_h = \frac{c^2}{\Omega_h} = \frac{\left(1 \frac{\text{m}}{\text{s}}\right)^2}{.01 \text{ kg/m}} = 100 \frac{\text{m}^3}{\text{kgs}^2}$$

L'enorme ingrandimento della costante gravitazionale è quindi dell'ordine di

$$\frac{G_h}{G} = \frac{100}{6.6732 \cdot 10^{-11}} \approx 1.5 \cdot 10^{12}$$

La domanda è: come questa onda gravitazionale amplificata creata dalle eliche e dalle turbine rotanti entra nell'iperspazio dalla nostra dimensione?

0010. La risposta viene dagli esperimenti fatti usando l'antica forma cinese di respirazione conosciuta come Chi Kung. Usando questa tecnica di respirazione, siamo stati in grado di far levitare il corpo umano oltre sei piedi nell'aria. La temperatura interna dello stomaco è di circa 200 gradi Fahrenheit. Premendo contemporaneamente il diaframma per portare aria calda attraverso i polmoni e respirando attraverso il naso per far scendere l'aria fredda, i Vortici rotanti vengono generati nei passaggi dei polmoni quando queste due masse d'aria si incontrano e si torcono l'una con l'altra come raffigurato nel famoso diagramma Yin-Yang. Poiché il polmone ha passaggi di diametro variabile dal grande diametro alla gola fino alle piccole sacche d'aria finali, c'è uno spettro di frequenze rotanti.

0011. Dalla fisica quantistica è noto che se vi è una fluttuazione di temperatura che si verifica tra un gruppo di oscillatori armonici nell'ambiente, allora la costante ridotta di Planck \hbar viene aumentata dalla cotangente dei tempi costanti la frequenza ω dell'oscillatore divisa due volte La costante di Boltzmann k supera la temperatura T

$$\hbar = \hbar \coth\left(\frac{\hbar \omega_n}{2kT}\right)$$

0012. L'effetto di aumentare la costante di Planck, si riferisce all'anello di FIG. 6, può essere visto nel diagramma del tetraedro. Questo diagramma, di cui ci sono ora oltre 4000, traccia il logaritmo naturale della massa sull'asse verticale rispetto al logaritmo naturale della lunghezza d'onda sull'asse orizzontale. In termini di matematica, è una varietà logaritmica del sottospazio che proietta geometricamente le costanti della fisica nella nostra dimensione spazio-temporale 4D. Cioè, è la geometria del tetraedro circoscritta dalla sfera che determina la massa del protone e dell'elettrone. La massa dell'elettrone moltiplicata per la sua lunghezza d'onda è uguale alla massa del protone per la sua lunghezza d'onda che a sua volta è uguale alla costante di Planck divisa per la velocità della luce c

$$m_e \lambda_e = m_p \lambda_p = \frac{h}{c}$$

Prendendo il logaritmo naturale dell'equazione precedente mostra che la massa più la lunghezza d'onda è uguale a quella che viene definita costante di base

$$\ln(m_e) + \ln(\lambda_e) = \ln\left(\frac{h}{c}\right) = i - 95.91546344$$

che è rappresentato in FIG. 6 dalla linea di 45 gradi (A) dal punto (a) sull'asse orizzontale all'asse verticale nel punto (b). L'elettrone si trova nel punto (c) che è l'intersezione della lunghezza d'onda dell'elettrone (B) con la linea (A). La lunghezza d'onda dell'elettrone (B) riflette la sfera (D) ai punti (d) ed (e) e ritorna lungo la linea (C) come massa dell'elettrone. Come mostrato nel diagramma tetraedro tet0565, memorizzato in

la Library of Congress, il percorso in senso orario delle transizioni dell'elettrone nel percorso in senso antiorario del protone che mostra che l'elettrone e il protone sono una e la stessa particella. Poiché l'elettrone e il protone viaggiano in direzioni opposte lungo il percorso, hanno la stessa carica ma di segno opposto.

0013 La nostra dimensione è rappresentata dal riquadro di Planck (E) che è delimitato dalla massa di Planck e dalla lunghezza d'onda di Planck. La massa di Planck è uguale alla massa lineare dell'universo moltiplicata per la lunghezza di Planck che è il limite inferiore della nostra dimensione. La lunghezza d'onda di Planck è 2π volte la lunghezza di Planck. Si noti che l'elettrone si trova all'interno della scatola di Planck.

0014) Riferendosi alla FIG. 7, se c'è un aumento della costante di Planck a causa delle fluttuazioni di temperatura tra gli oscillatori armonici, la linea di base di 45 gradi (A) si sposta a sinistra sul diagramma del tetraedro come mostrato dalla linea (F).

A causa dell'aumento della costante di base, vi è un corrispondente aumento della massa di elettroni e della lunghezza d'onda. L'elettrone si sposta dal punto (c) al punto (f) che lo colloca sul bordo del riquadro di Planck (F) che è il confine tra lo spazio e l'iperspazio. Nel punto (f), l'elettrone non è essenzialmente più nella nostra dimensione.

0015 Riferendosi alla FIG. 8, immagina una scatola (A) piena di nove oscillatori di elettroni (B). Se la costante di Planck è aumentata vicino ai tre oscillatori nel mezzo, questi elettroni lasceranno questa dimensione. Questo lascia sei oscillatori come mostrato nella casella (C). Tuttavia, la casella (C) è l'equivalente della casella (D) in cui ci sono ancora nove positivi oscillatori di massa insieme a 3 oscillatori di massa negativi.

Quindi c'è un accumulo di energia negativa ($-\rho$) quando l'informazione viene persa dall'ambiente ad un'altra dimensione.

0016 Il Dr. Kip Thorne, co-autore del libro Gravitation con il Dr. Archibald Wheeler della Princeton University, ha dimostrato in un calcolo della curvatura dello spazio-tempo della Relatività Generale che è necessaria energia negativa per aprire e stabilizzare la gola di un wormhole tra spazio e iperspazio. L'accumulo di energia negativa nell'esempio di cui sopra genera wormhole tra iperspaziali. L'iperspazio ha una bassa densità di energia a causa della ridotta velocità della luce in quella dimensione. Normalmente, l'energia non fluirà dall'iperspazio allo spazio perché lo spazio ha un potenziale più elevato rispetto al potenziale dell'iperspazio.

Questo, naturalmente, è la ragione per cui i Vortici del corpo possono fluire energia nel campo energetico dell'essere umano che si trova nell'iperspazio. Creando energia negativa, il potenziale si inverte in modo tale che l'energia dell'iperspazio a bassa densità fluisce nella nostra dimensione vista dalla testa positiva

$$PE = \rho_{iperspazio} - (-\rho_{spazio}) = +2\rho$$

L'energia a bassa densità riempie il corpo che consente a un essere umano di fluttuare verso l'alto come un palloncino di elio, come accertato da Chi Kung che respira e che gira su una piattaforma

motorizzata nota come acceleratore a vortice di Chakra. Quest'ultimo dispositivo ha prodotto i primi mezzi meccanici per produrre l'antigravità.

0017. Il processo di creazione delle oscillazioni termiche rotanti è lo stesso che si trova nei vortici di aria calda creati dagli aerei a reazione che atterrano all'aeroporto vicino alla strada dove si è verificato il teletrasporto di tutto il corpo. Grandi vortici vengono creati sopra l'ala dell'aereo nello stesso momento in cui i motori a turbina stanno facendo girare Vortici bollenti in aria relativamente fredda. Queste condizioni producono wormhole tra spazio e iperspazio. Ci vuole un aeroplano a due turboelica che atterra dietro il getto per generare l'onda gravitazionale nella regione in cui si sono formati i wormhole. L'onda gravitazionale attraversa quindi i wormhole nell'iperspazio, diventando altamente amplificata a causa del cambiamento della massa lineare e della velocità della luce. Poiché le pale dell'elica sono co-lineari con la strada, l'onda gravitazionale viaggia nella direzione lungo la strada in cui è stata incontrata dall'inventore.

0018 Da esperimenti con bolle di cavitazione (vedi domanda di brevetto Cavitating Oil Hyperspace Energy Generator), è stato trovato che è possibile produrre un verme buco se le superfici della bolla crollano in modo asimmetrico. Un collasso simmetrico di una bolla sferica produce enormi distorsioni di curvatura dello spaziotempo. Un collasso asimmetrico, che utilizza un campo magnetico per distorcere il collasso, produce, oltre alle stesse gravi distorsioni nello spazio-tempo, energia negativa quando la bolla crolla. A causa di alcune considerazioni sulla Relatività Generale, il wormhole che viene creato inizia a ruotare in un modo simile alla luce del faro prodotta da un faro.

0,019 Riferendosi alla FIG. 9, a causa del movimento elicoidale in avanti (A) delle eliche (B) mentre l'aereo attraversa la strada, l'onda gravitazionale pulsata (C) viene inclinata all'indietro ad un angolo (D). A causa dei wormholes creati dalla presenza di fluttuazioni di vorticosità termica generate dall'ala e dalle turbine dell'aereo, questa onda obliqua si sposta nell'iperspazio dove è altamente ingrandita e rilevata dall'inventore.

0020 Riferendosi alla vista dall'alto FIG. 10, l'onda gravitazionale (A) causa una compressione e un'espansione distorta dei pozzi quantici (B) dell'iperspazio che costituiscono l'essere umano di energia. A causa di questa distorsione asimmetrica nel piano Xy, i pozzi quantici prendono il corpo fisico fuori dalla dimensione fintanto che l'impulso ondulatorio viaggia con il campo energetico umano. Una volta il bordo posteriore del gravitazionale l'onda si muove oltre i pozzi quantici, il corpo viene quindi riportato nella dimensione.

SOMMARIO DELL'INVENZIONE

0021. È oggetto di questa invenzione teletrasportare un essere umano da un luogo all'altro creando un'onda gravitazionale pulsata che viaggia attraverso l'iperspazio che comprime e espande asimmetricamente i pozzi quantici dell'essere umano. Questa distorsione di curvatura dello spaziotempo dei pozzi quantistici dell'iperspazio estrae il corpo fisico da una dimensione tale che l'essere umano viene teleportato lungo

con l'onda. Mentre l'onda pulsata si sposta oltre i pozzi quantici, l'umano viene riportato in una dimensione in qualche punto distante. L'invenzione richiede (1) un dispositivo che genererà un wormhole tra lo spazio e lo spazio iper, e (2) un dispositivo che genererà un'onda gravitazionale che può essere inserita attraverso il wormhole.

0022 Riferendosi alla FIG. 11, è già stato sviluppato un generatore di vortici di vortici magnetici che genera un wormhole tra lo spazio e l'iperspazio come descritto in una precedente domanda di brevetto intitolata Magnetic Vortex Worm hole Generator. Usando questo generatore, è stato trovato che il fumo bruciato attraverso un lato della bobina non appare sull'altro lato della bobina cilindrica. Il fumo scorre attraverso

il wormhole e appare in una co-dimensione iperspaziale. Fu questo esperimento che portò a stabilire il primo contatto con gli androidi degli alieni Grigi che mi dissero, in una sessione di osservazione remota, che "Ti abbiamo visto soffiare Smoke nell'iperspazio".

0023 Il generatore di wormhole è costituito da due bobine cilindriche concentriche (A, B), una di raggio maggiore rispetto all'altra, realizzate in un sottile laminato di ferro trasformatore avvolto in direzioni opposte con un filo continuo azionato da una corrente sinusoidale. La bobina solenoidale genera un campo magnetico attraverso il laminato. Perché la corrente elettrica scorre in direzioni opposte a diversi raggi attraverso i due venti

I campi elettrici in controtendenza (C) vengono creati lungo la linea centrale del generatore. Questi campi magnetici compensati radialmente e campi elettrici in controtendenza, come dimostrato da un calcolo usando la teoria della relatività generale di Einstein, generano sia un'un'enorme curvatura dello spaziotempo a spillo e energia negativa a piccolo raggio lungo la linea centrale in cui si forma il wormhole. Il generatore di onde gravitazionali viene quindi accoppiato a questo generatore di wormhole.

0024 Riferendosi alla FIG. 12, è noto dalla fisica delle gravitazioni che l'iniezione di un'onda elettromagnetica (A) in una guida d'onda toroidale cava (B) produce una sollecitazione di tempo di curvatura spazio-temporale iperbolica (C) nel piano della guida d'onda. Le punte delle frecce indicano compressione e la coda delle frecce indica espansione o allungamento dello spaziotempo. La ragione di questa curvatura dello spaziotempo è dovuta al fatto che la guida d'onda forza l'onda elettromagnetica a curvarsi intorno e viaggiare in un cerchio. Lo spazio-tempo deve compensare questo stress generato toroidale creando linee iperboliche di stress nel piano interno del toroide in modo che la curvatura dello spazio-tempo complessiva sia zero. Per un maggiore effetto gravitazionale, tre guide d'onda toroidali, messe in sequenza a 120 gradi di distanza, sono utilizzate per sigillare la curvatura.

0025 Facendo riferimento alla FIG. 13, i tre toroidi creano un campo gravitazionale di propagazione verticale rotante, torsionale (A) attraverso la linea centrale dei toroidi a condizione che il periodo dell'onda elettromagnetica sia il doppio del periodo dell'onda gravitazionale. Questa relazione di fase viene regolata selezionando il raggio corretto per la frequenza dell'onda cromatica mono.

0026. Per utilizzare efficacemente questa onda gravitazionale, facendo riferimento alla FIG. 14, tre guide d'onda toroidali a fasi (A, B) sono montate nella parte superiore di ciascuno dei due identici obelischi quadrati di granito (C, D). I due obelischi sono compensati da una breve distanza tra loro. Mentre l'onda gravitazionale verticale ruota attorno all'asse verticale all'interno dell'obelisco, i bordi degli obelischi quadrati vengono compressi ed espansi Tale da creare due cilindrici asimmetrici gravitazionali

onde che viaggiano radialmente verso l'esterno.

0027. Facendo riferimento alla FIG. 15, queste onde si incontrano per formare un'onda gravitazionale piana (A) che viaggia lungo la linea centrale tra i due obelischi.

0028 Facendo riferimento a FIG. 16, il sistema di teletrasporto completo del corpo è costituito dagli obelischi gemelli di granito (A, B) su cui sono montati vicino alla parte superiore di ciascuna delle guide d'onda toroidali (C, D) che producono le onde gravitazionali pulsate (EF) che percorrono la lunghezza del obelischi. Poiché l'onda gravitazionale ruota all'interno dell'obelisco, la pietra granitica sotto è caratterizzata da una compressione ed espansione asimmetrica molto piccola. Un'onda gravitazionale cilindrica si propaga da ciascun obelisco in modo tale che lungo la linea centrale tra i due si genera un'onda gravitazionale piana. Questa onda entra nel wormhole (H) creato dal generatore di vortici magnetico che si trova a breve distanza da e parallelamente agli obelischi. L'onda è amplificata da un fattore di quasi 10 quando entra nella co-dimensione dell'iperspazio.

UNA BREVE DESCRIZIONE DEI DISEGNI

0029 FIG. 1. Vista prospettica del sito in cui si è verificato il teletrasporto di tutto il corpo.

0030 FIG. 2. Vista prospettica del generatore di onde gravitazionali.

0031

FIGURA. 3. Vista planare del generatore di onde gravitazionali.

0032 FIG. 4. Vista prospettica di sette vortici di essere di energia umana.

0033 FIG. 5. Vista prospettica di sette grandi pozzi quantici di energia umana.
0034 FIG. 6. Diagramma del tetraedro che mostra la costante e l'elettrone di Planck.
0035 FIG. 7. Diagramma del tetraedro che mostra l'elettrone che si muove fuori dimensione.
0036 FIG. 8. Vista prospettica che mostra la produzione di energia negativa.
0037 FIG. 9. Vista prospettica dell'onda gravitazionale asimmetrica prodotta dalle eliche.
0038 FIG. 10. Vista planare di pozzi quantistici distorti deformati dall'onda gravitazionale.
0,039 FIG. 11. Vista prospettica del generatore di vortici di vortici magnetici.
0040 FIG. 12. Vista prospettica delle linee iperboliche di stress generate dalla guida d'onda toroidale.
0041 FIG. 13. Vista prospettica di onde gravitazionali rotanti, torcenti e propaganti generate da guide d'onda toroidali.
0042 FIG. 14. Vista prospettica delle guide toroidali collegate agli obelischi.
0,043 FIG. 15. Vista prospettica dell'onda gravitazionale generata dagli obelischi.
0044 FIG. 16. Vista prospettica del generatore di vortici di vortici magnetici e del generatore di onde gravitazionali dell'obelisco.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELL'INVENZIONE

0045 1. Gli obelischi sono estratti da pietra di granito e tagliati con una sega diamantata di grande diametro che viene utilizzata nella costruzione di autostrade. Il pezzo smussato nella parte superiore viene tagliato

separatamente e cementato sul posto. Una staffa di alluminio rastremata tiene in posizione i toroidi.

0046 2. L'elettronica per il generatore di vortici magnetici è simile a quella utilizzata nell'applicazione di brevetto Generatore di vermifugo magnetico.

0047 3. L'elettronica per le guide d'onda toroidali è il familiare stub e cavo coassiale azionato da un amplificatore e un generatore a frequenza variabile pulsata.

Rivendico:

1. Un sistema di teletrasporto completo per il corpo che consiste nel generare un'onda gravitazionale pulsata che si propaga attraverso un generatore di vortice magnetico; e generare un wormhole con il generatore di vortice magnetico per cui l'onda gravitazionale pulsata attraversa il wormhole ed entra nell'iperspazio

dove l'onda è enormemente ingrandita a causa della bassa velocità della luce in quella dimensione.

2. Metodo secondo la rivendicazione 1, in cui la fase di generare l'onda gravitazionale pulsata comprende:

usando due obelischi di pietra di granito;

montando guide d'onda toroidali ad onda monocromatica su ciascun obelisco per creare un'onda gravitazionale rotante, torsionale e propagante attraverso l'asse verticale di ciascun obelisco; e creando una compressione cilindrica ed espansione in ciascun obelisco per produrre un'onda gravitazionale piana che percorre la linea centrale tra i due obelischi.

3. Metodo secondo la rivendicazione 1, in cui la fase di generare un wormhole nell'iperspazio comprende: l'uso di due bobine solenoidali cilindriche concentriche di differenti raggi collegati da un singolo filo avvolto in direzioni opposte su un laminato di trasformatore di ferro sottile; generazione di campi elettrici in contrazione lungo la linea centrale del generatore Vortex che crea una distorsione di curvatura spazio-temporale con energia negativa in conformità con Teoria della relatività generale di Einstein.

4. Un sistema di teletrasporto comprendente:

generare un'onda gravitazionale che viaggia attraverso l'iperspazio che interagisce con l'essere umano di energia; e trascinando l'essere umano di energia e il corpo fisico fuori dalla dimensione quando interagisce con l'onda gravitazionale pulsata in modo tale che la persona viene teletrasportata da una posizione all'altra attraverso l'iperspazio e di nuovo nella nostra dimensione spazio-temporale 4D.