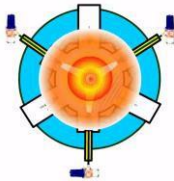


ПЛАТФОРМА - КВАНТОВА ЕНЕРГИЯ

ВЪЗМОЖНИ ПРИЛОЖЕНИЯ НА КЪЛБОВИДНА МЪЛНИЯ (ПЛАЗМОСФЕРА)

ТОПЛИНЕН ВАРИАНТ

Топъл въздух
Топла вода
Водна пара
Електричество с парогенерация
Директно електричество от ел.поле
Директно електричество от магнитно поле
Електричество през UV фотопанел
Изгаряне на отпадъци
Намаляване на остатъчната радиация



Системи за отопление (с топъл въздух, топла вода, пара)
Инсинератор за отпадъчни газове от електроцентрали и др
Подмяна на входния контур на ядрени централи (Вграждане на квантови генератори)
Подмяна на горелките на централи за електричество с парогенерация (Вграждане на квантови генератори)
Устройство за директно електричество от ел.поле
Устройство за директно електричество от магнитно поле
Устройство за електричество през UV фотопанел
Инсинератор за изгаряне на отпадъци
Устройство за намаляване на остатъчната радиация (за отпадъчното ядрено гориво от атомните централи) и др.

КИНЕТИЧЕН ВАРИАНТ

Механично движение
Получаване на свръхналягане
Достигане до дълбок вакуум
Електричество с парогенерация
Електричество от механично задвижване
Директно електричество от ел.поле
Директно електричество от магнитно поле
Електричество през UV фотопанел
Топла вода през кавитационно нагряване
Топъл въздух през кавитационно нагряване
Водна пара през кавитационно нагряване
Механично движение
Свръхмощни компресори
Свръхмощни произв. преси
Производство на диаманти
Свръхмощни вакуум помпи
Система за обезсоляване на морска вода
Електричество от механично задвижване
-линейни електрически генератори -
генератори с турбина на Тесла
Устройство за директно електричество от ел.поле
Устройство за директно електричество от магнитно поле
Устройство за електричество през UV фотопанел
Квантови климатици
Квантови водни помпи
Квантови корабни двигатели
Устройства за топла вода през кавитационно нагряване
Устройства за топъл въздух през кавитационно нагряване
Устройства за водна пара през кавитационно нагряване
Квантови ракети
Квантова бомба и др.

ТОПЛИНЕН ВАРИАНТ

КИНЕТИЧЕН ВАРИАНТ

ВЪЗМОЖНИ УСТРОЙСТВА С КЪЛБОВИДНА МЪЛНИЯ (ПЛАЗМОСФЕРА)

На тази схема в максимално сбит вид даваме възможни приложения на кълбовидната мълния(плазмосфера), както и възможни за реализация устройства, ползващи свойствата на този квантов обект. Става въпрос за черпене на енергия от структури на пространството на субквантово ниво - накратко казано "етер", неограничено във времето, независимо от цикъла ден - нощ, климат, разстояние (включително космическото пространство).

На тази база могат да се разработват и конструират серия от квантови генератори за производство на топлина, кинетично движение и задвижване, както и електрическа енергия.

Но също така става въпрос за постигане на величини и параметри от типа на свръхтемператури, свръхналягания и подналягания, невъзможни за получаване по никакъв друг начин. Това позволява например да се изработи квантов инсинератор за унищожаване на вредни димни и др. газове, разработване на съвсем нов вид реактивни двигатели за кораби, подводници и др., задвижване на транспортни средства (леки коли, тежкотоварни коли, локомотиви и др.), квантови климатични системи, обезсоляване на морска вода и др.

Осъществява се възможност за подмяна на всички природни горива, използвани в действащите термични централи с квантови генератори, което ще удължи техния експлоатационен срок.

Всичко това е огромна база за сътворяване на множество патенти и полезни модели, чиято реализация ще промени човешката цивилизация до неузнаваемост.

За повече информация може да се използва сайта:

<https://energyrevolution.space/>