

海洋における深海の流動エネルギーの電力への転換

深海における海水の質量と流動エネルギーを 60%において電力へ転換し、電力網の整備とともに、電力需要へ供給することは、発電機器の開発とともにその可能性を提案したい。

これらは深海の海流の調査とともにすべての国家においてすべての電力需要を供給できると考える。

これらは、すべての国家においてすべての電力需要を供給できるため、国家契約などとともに、事業化を模索できると考える。

ギアと羽の硬度が、その流動質量に対して求められ、新規技術要求に対しての開発を求める。