

浮体式マグネシウム波力発電装置のブレード設計に関する検討

Research Design of Surface Mounted Wave Power Converter Blade Design for Magnesium Boat

中尾 浩 渡辺 正典 山根 隆一 山根 隆一 山根 隆一

はじめに

日本近海は豊富な波浪エネルギーを有する。波浪エネルギーを有効に利用するためには、波浪エネルギーを効率的に変換する必要がある。本研究では、波浪エネルギーを効率的に変換するための浮体式マグネシウム波力発電装置のブレード設計に関する検討を行った。

浮体式マグネシウム波力発電装置



本研究では、波浪エネルギーを効率的に変換するための浮体式マグネシウム波力発電装置のブレード設計に関する検討を行った。本研究では、波浪エネルギーを効率的に変換するための浮体式マグネシウム波力発電装置のブレード設計に関する検討を行った。

ブレード設計に関する検討

ブレード設計に関する検討

本研究では、波浪エネルギーを効率的に変換するための浮体式マグネシウム波力発電装置のブレード設計に関する検討を行った。本研究では、波浪エネルギーを効率的に変換するための浮体式マグネシウム波力発電装置のブレード設計に関する検討を行った。

ブレード設計に関する検討

本研究では、波浪エネルギーを効率的に変換するための浮体式マグネシウム波力発電装置のブレード設計に関する検討を行った。本研究では、波浪エネルギーを効率的に変換するための浮体式マグネシウム波力発電装置のブレード設計に関する検討を行った。

ブレード設計に関する検討

ブレード設計に関する検討

本研究では、波浪エネルギーを効率的に変換するための浮体式マグネシウム波力発電装置のブレード設計に関する検討を行った。本研究では、波浪エネルギーを効率的に変換するための浮体式マグネシウム波力発電装置のブレード設計に関する検討を行った。

ブレード設計に関する検討

本研究では、波浪エネルギーを効率的に変換するための浮体式マグネシウム波力発電装置のブレード設計に関する検討を行った。本研究では、波浪エネルギーを効率的に変換するための浮体式マグネシウム波力発電装置のブレード設計に関する検討を行った。

まとめ

本研究では、波浪エネルギーを効率的に変換するための浮体式マグネシウム波力発電装置のブレード設計に関する検討を行った。本研究では、波浪エネルギーを効率的に変換するための浮体式マグネシウム波力発電装置のブレード設計に関する検討を行った。