海洋可再生能源发电装置 折叠水轮机与联合应用

Ocean Renewable Energy System:

Folding Tidal Turbine and Hybrid Applications

海洋可再生能源发电装置: 折叠水轮机与联合应用



作者: 林伟豪, 汪曙光著

出版社: 天津: 天津大学出版社

出版日期: 2018.02

总页数: 184

介绍:林伟豪、汪曙光著的《海洋可再生能源发电装置—折叠水轮机与联合应用》具有以下特点:①系统性。书中概括了横轴、竖轴、振荡式和阻力式等4种常见的折叠式潮流能发电装置的设计方法,在此基础上,联合开发风能、太阳能和潮流能,设计了一系列海洋能联合发电装置以及促进其产业化的相关技术专利;②科学性。书中内容以专利的形式呈现,主要包括摘要、权利要求书、说明书及说明书附图;③创新性。书中所展示的折叠式潮流能发电装置由作者首创,迄今国内尚无此装置,国外亦未见与本书内容相同的书籍。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14355704.html) 查找全本阅读方式

海洋可再生能源发电装置 折叠水轮机与联合应用 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/14355704.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14355704.html

书名:海洋可再生能源发电装置 折叠水轮机与联合应用