

海洋波浪能综合利用



[海洋波浪能综合利用_下载链接1](#)

著者:阎耀保

出版者:

出版时间:2013-1

装帧:

isbn:9787547815274

《海洋波浪能综合利用——发电原理与装置》结合作者阎耀保多年来在国内外的研究成

果以及日本、欧美等国家和地区的海洋波浪能发电实例，系统论述和总结了海洋波浪能综合利用的基本理论和应用技术，同时介绍了其发电原理与装置，以及研究进展和海洋试验案例。内容主要包括：能源及其利用规则，海洋波浪性质与能量转换方式，固定摆式和浮力摆式波浪能发电原理与装置，振荡水柱式波浪发电原理与装置，越浪式、鸭式、筏式、点吸收式以及磁流体波浪发电原理与装置，小型海洋发电站与波浪能转换器前沿技术等。书中附有国外海洋波浪能发电起源、专利与应用实例。本书力图内容翔实，图文并茂，深入浅出，侧重系统性、前沿性，基础理论和工程实践紧密结合。

《海洋波浪能综合利用——发电原理与装置》适合海洋能及其重大装备研究、开发、制造和管理的科技人员阅读，也可供机械、舰船、能源、海洋等专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[海洋波浪能综合利用_下载链接1](#)

标签

能源

海洋

波浪能

wave

评论

[海洋波浪能综合利用_下载链接1](#)

[海洋波浪能综合利用_下载链接1](#)