

2017-2022年中国海洋能利 用设备市场调研及投资趋势预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2017-2022年中国海洋能利用设备市场调研及投资趋势预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201611/138951.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

我国海洋能开发已有近40年的历史，迄今建成的潮汐电站8座，80年代以来浙江、福建等地对若干个大中型潮汐电站，进行了考察、勘测和规划设计、可行性研究等大量的前期准备工作。总之，我国的海洋发电技术已有较好的基础和丰富的经验，小型潮汐发电技术基本成熟，已具备开发中型潮汐电站的技术条件。但是现有潮汐电站整体规模和单位容量还很小，单位千瓦造价高于常规水电站，水工建筑物的施工还比较落后，水轮发电机组尚未定型标准化。这些均是我国潮汐能开发现存的问题。其中关键问题是中型潮汐电站水轮发电机组技术问题没有完全解决，电站造价亟待降低。

我国波力发电技术研究始于70年代，80年代以来获得较快发展，航标灯浮用微型潮汐发电装置已趋商品化，现已生产数百台，在沿海海域航标和大型灯船上推广应用。与日本合作研制的后弯管型浮标发电装置，已向国外出口，该技术属国际领先水平。在珠江口大万山岛上研建的岸边固定式波力电站，第一台装机容量3kW的装置，1990年已试发电成功。“八五”科技攻关项目总装机容量20kW的岸式波力试验电站和8kW摆式波力试验电站，均已试建成功。总之，我国波力发电虽起步较晚，但发展很快。微型波力发电技术已经成熟，小型岸式波力发电技术已进入世界先进行列。但我国波浪能开发的规模远小于挪威和英国，小型波浪发电距实用化尚有一定的距离。

报告目录：

第一章 海洋能利用设备行业概述

第一节 概念性描述及界定

第二节 行业发展历程

第二章 中国海洋能利用设备行业发展环境分析

第一节 政策环境

第二节 经济环境

第三节 人文环境

第四节 技术环境

第三章 中国海洋能利用设备市场现状分析

第一节 市场规模

一、2011-2016年市场规模分析

二、2017-2022年市场规模预测分析

第二节 中国海洋能利用设备行业市场运营模式分析

一、运营模式及赢利点

二、海洋能利用设备行业市场运营模式未来趋势

第三节 中国海洋能利用设备总体盈利性分析

第四章 中国主要海洋能利用设备企业盈利能力比较分析

第一节 2011-2016年海洋能利用设备行业利润分析

一、2011-2016年海洋能利用设备行业利润总额分析

二、不同规模海洋能利用设备企业的利润总额比较分析

三、不同所有制海洋能利用设备企业的利润总额比较分析

第二节 2011-2016年海洋能利用设备行业销售毛利率分析

第三节 2011-2016年海洋能利用设备行业销售利润率分析

第四节 2011-2016年海洋能利用设备行业总资产利润率分析

第五节 2011-2016年海洋能利用设备行业净资产利润率分析

第六节 2011-2016年海洋能利用设备行业产值利税率分析

第五章 中国主要海洋能利用设备企业成长性比较分析

第一节 2011-2016年海洋能利用设备行业总资产增长分析

第二节 2011-2016年海洋能利用设备行业净资产增长分析

第三节 2011-2016年海洋能利用设备行业利润增长分析

第四节 2017-2022年海洋能利用设备行业增长预测

第六章 中国主要海洋能利用设备企业偿债能力比较分析

第一节 2011-2016年海洋能利用设备行业资产负债率分析

第二节 2011-2016年海洋能利用设备行业速动比率分析

第三节 2011-2016年海洋能利用设备行业流动比率分析

第四节 2017-2022年海洋能利用设备行业偿债能力预测

第七章 中国主要海洋能利用设备企业营运能力比较分析

第一节 2011-2016年海洋能利用设备行业总资产周转率分析

第二节 2011-2016年海洋能利用设备行业应收帐款周转率分析

第三节 2011-2016年海洋能利用设备行业存货周转率分析

第四节 2017-2022年海洋能利用设备行业偿债能力预测

第八章 2011-2016年中国海洋能利用设备行业竞争格局透析

第一节 2011-2016年中国海洋能利用设备行业竞争现状

第二节 2011-2016年中国海洋能利用设备行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 2017-2022年中国海洋能利用设备竞争趋势分析

第九章 2017-2022年中国海洋能利用设备行业市场发展预测

第一节 发展前景展望

第二节 发展趋势研究

第三节 市场盈利空间预测

第十章 2017-2022年中国海洋能利用设备发展策略

第一节 存在的问题

第二节 发展的策略建议

第十一章 2017-2022年中国海洋能利用设备行业风险分析

第一节 政策风险

第二节 市场风险

第三节 技术风险

第四节 资金风险

第十二章 专家投资建议

第一节 投资概况

第二节 投资机会剖析

第三节 权威专家投资观点及建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201611/138951.html>