**2024-2029年中国海洋可再生能源行业市场深度调研与前景分析预测报告**

**报告简介**

海洋可再生能源包括海上风电、潮流、洋流、潮差、波浪能、海洋热能、盐度梯度和生物能等。利用海洋能的主要方式是发电。小功率海洋能装置可用于海岛灯塔、航道灯标，以及海洋观测浮标系统;大功率海洋能装置可实现并网或独立供电，为偏远海岛及海洋资源开发设施等提供清洁能源。

我国能源资源约束日益加剧，生态环境问题突出，调整结构、提高能效和保障能源安全的压力进一步加大，能源发展面临一系列新的问题与挑战。目前，我国非常规油气和深海油气资源开发潜力虽然较大，但海洋石油开发既是发掘能源的过程，也是消耗能源的过程。

发展海洋能是培育我国海洋新兴产业的需要。海洋能属于新兴产业，具有较长的产业链，其发展将促进和带动装备制造、加工安装、新材料、海洋工程等一批产业和技术的进步，拉动经济发展，增加就业岗位。大力发展海洋能，对于促进我国经济结构转化、实现可持续发展具有重要的推动作用。

本报告主要对当下海洋可再生能源的业务模式，服务类型等作出总结。结合近几年海洋可再生能源行业的情况，对其政策环境、行业壁垒、投融资情况、竞争格局、市场规模、供需关系、战略规划等进行研究。同时通过分析国外领先地区的业务模式，给予本国海洋可再生能源行业一些数据上的支持，并给出相应的建议。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国海洋可再生能源市场进行了分析研究。报告在总结中国海洋可再生能源行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国海洋可再生能源行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为海洋可再生能源企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 海洋可再生能源行业发展概述 1**

第一节 海洋可再生能源的概念 1

一、海洋可再生能源的定义 1

二、海洋可再生能源研究历程 1

第二节 海洋可再生能源细分产品及特性 2

一、海洋可再生能源分类及应用情况 2

二、海洋可再生能源特性分析 4

第三节 海洋可再生能源行业经济特性分析 5

一、赢利性 5

二、成长速度 5

三、附加值的提升空间 5

四、进入壁垒/退出机制 6

五、风险性 6

六、行业周期 6

七、竞争激烈程度指标 8

八、行业及其主要子行业成熟度 8

**第二章 海洋可再生能源市场发展环境分析 10**

第一节 行业政策环境分析 10

一、市场主管部门分析 10

二、市场管理体制 11

三、市场主要法律法规 12

四、相关产业政策分析 13

五、行业发展规划及解析 14

六、政策环境对市场的影响 40

第二节 行业经济环境分析 41

一、宏观经济形势分析 41

二、宏观经济环境对市场的影响分析 48

第三节 行业社会环境分析 48

一、海洋可再生能源产业社会环境分析 48

二、社会环境对市场的影响 50

第四节 海洋可再生能源市场技术环境分析 50

一、海洋可再生能源技术分析 50

二、海洋可再生能源技术发展水平 51

三、科技创新主攻方向 51

四、技术环境对市场的影响 52

**第二部分 行业深度分析**

**第三章 海洋可再生能源行业国际市场分析 53**

第一节 全球海洋可再生能源市场发展分析 53

一、全球海洋可再生能源市场发展现状 53

二、全球海洋可再生能源市场特点分析 53

第二节 美国海洋可再生能源行业发展现状 54

一、美国海洋可再生能源行业发展现状 54

二、美国海洋可再生能源市场规模 55

三、美国海洋可再生能源行业发展趋势分析 55

第三节 欧洲海洋可再生能源行业发展现状 56

一、欧洲海洋可再生能源行业发展现状 56

二、欧洲海洋可再生能源市场规模 56

三、欧洲海洋可再生能源行业发展趋势分析 57

第四节 日本海洋可再生能源行业发展现状 57

一、日本海洋可再生能源行业发展现状 57

二、日本海洋可再生能源行业发展趋势分析 58

第五节 其他国家海洋可再生能源市场分析 58

**第四章 中国海洋可再生能源行业整体运行现状分析 60**

第一节 海洋产业总体发展状况 60

一、中国海洋产业发展概述 60

二、中国海洋产业发展规模分析 60

第二节 2019-2023年中国海洋可再生能源行业发展概述 61

一、中国海洋可再生能源行业发展历程 61

二、中国海洋可再生能源行业发展面临问题 62

第三节 2019-2023年我国海洋可再生能源行业发展状况 63

一、中国海洋可再生能源行业发展回顾 63

二、我国海洋可再生能源市场特点分析 64

第四节 2019-2023年中国海洋可再生能源行业供需分析 64

一、中国海洋可再生能源市场供给总量分析 64

二、中国海洋可再生能源市场供给结构分析 65

三、中国海洋可再生能源市场需求总量分析 66

四、中国海洋可再生能源市场需求结构分析 66

五、中国海洋可再生能源市场供需平衡分析 67

**第五章 海洋可再生能源行业产业链情况分析 68**

第一节 海洋可再生能源行业产业链概况 68

一、海洋可再生能源产业链结构 68

二、海洋可再生能源行业产业链特征分析 68

第二节 海洋可再生能源行业上游发展分析 69

一、海洋可再生能源行业上游发展现状 69

二、海洋可再生能源行业上游细分领域分析 69

第三节 海洋可再生能源行业下游发展现状 71

一、海洋可再生能源行业下游发展现状 71

二、海洋可再生能源行业下游需求现状 72

三、海洋可再生能源行业下游发展趋势 72

第四节 2019-2023年国内海洋可再生能源产业链发展趋势分析 73

**第六章 海洋可再生能源行业区域市场分析 74**

第一节 渤黄海海域地区现状分析 74

一、区域发展环境分析 74

二、区域发展特点分析 75

三、区域发展前景分析 75

第二节 东海海域地区现状分析 75

一、区域发展环境分析 75

二、区域发展特点分析 77

三、区域发展前景分析 77

第三节 南海海域地区现状分析 78

一、区域发展环境分析 78

二、区域发展特点分析 79

三、区域发展前景分析 79

第四节 沿海海岛地区现状分析 80

一、区域发展环境分析 80

二、区域发展特点分析 80

三、区域发展前景分析 80

**第七章 海洋可再生能源细分能源市场分析 81**

第一节 海洋潮汐能发展分析 81

一、我国海洋潮汐能发展现状 81

二、我国海洋潮汐能应用情况 82

三、我国海洋潮汐能市场发展趋势 82

第二节 海洋潮流能发展分析 83

一、我国海洋潮流能发展现状 83

二、我国海洋潮流能应用情况 83

三、我国海洋潮流能市场发展趋势 83

第三节 海洋波浪能市场分析 84

一、我国海洋波浪能发展现状 84

二、我国海洋波浪能应用情况 85

三、我国海洋波浪能市场发展趋势 85

第四节 海岛可再生能源市场分析 86

一、我国海岛可再生能源发展现状 86

二、我国海岛可再生能源应用情况 86

三、我国海岛可再生能源市场发展趋势 86

**第三部分 竞争格局分析**

**第八章 中国海洋可再生能源行业竞争格局分析 87**

第一节 海洋可再生能源行业竞争结构分析 87

一、现有企业间竞争 87

二、潜在进入者分析 87

三、替代品威胁分析 87

四、供应商议价能力 87

五、客户议价能力 88

第二节 海洋可再生能源行业集中度分析 88

一、市场集中度分析 88

二、企业集中度分析 88

三、区域集中度分析 88

第三节 海洋可再生能源行业竞争格局分析 89

一、我国海洋可再生能源市场竞争分析 89

二、国内主要海洋可再生能源企业动向 89

三、国内行业竞争趋势发展分析 89

**第九章 海洋可再生能源行业企业发展分析 91**

第一节 国电电力发展股份有限公司 91

一、企业发展概述 91

二、企业经营状况 91

三、企业竞争优势 92

四、企业发展战略 94

第二节 中国电力建设集团有限公司 95

一、企业发展概述 95

二、企业经营状况 96

三、企业竞争优势 97

四、企业发展战略 100

第三节 双良节能系统股份有限公司 102

一、企业发展概述 102

二、企业经营状况 102

三、企业竞争优势 103

四、企业发展战略 104

第四节 福建福能股份有限公司 105

一、企业发展概述 105

二、企业经营状况 105

三、企业竞争优势 106

四、企业发展战略 107

第五节 江苏省新能源开发股份有限公司 107

一、企业发展概述 107

二、企业经营状况 108

三、企业竞争优势 109

四、企业发展战略 111

第六节 江苏林洋能源股份有限公司 111

一、企业发展概述 111

二、企业经营状况 112

三、企业竞争优势 112

四、企业发展战略 115

第七节 新疆金风科技股份有限公司 116

一、企业发展概述 116

二、企业经营状况 116

三、企业竞争优势 117

四、企业发展战略 118

第八节 华商国际海洋能源科技控股有限公司 119

一、企业发展概述 119

二、企业经营状况 120

三、企业竞争优势 120

四、企业发展战略 120

第九节 龙源电力集团股份有限公司 121

一、企业发展概述 121

二、企业经营状况 122

三、企业竞争优势 122

四、企业发展战略 123

第十节 宁波东方电缆股份有限公司 123

一、企业发展概述 123

二、企业经营状况 124

三、企业竞争优势 125

四、企业发展战略 126

**第四部分 发展前景展望**

**第十章 未来海洋可再生能源行业发展预测分析 128**

第一节 2024-2029年海洋可再生能源行业市场预测 128

一、海洋可再生能源产品消费预测 128

二、海洋可再生能源市场规模预测 128

三、海洋可再生能源发展趋势预测 129

第二节 2024-2029年中国海洋可再生能源行业供需预测 130

一、中国海洋可再生能源供给预测 130

二、中国海洋可再生能源需求预测 130

第三节 2024-2029年海洋可再生能源行业发展前景 131

一、海洋可再生能源市场消费取向分析 131

二、海洋可再生能源未来发展方向分析 131

三、海洋可再生能源发展趋势分析 131

**第十一章 中国海洋经济投资机遇与热点分析 132**

第一节 2024-2029年中国海洋能投资环境分析 132

一、中国国民经济发展态势良好 132

二、中国调整宏观政策促进经济增长 132

三、中国宏观经济发展走势分析 133

四、中国加快建设能源可持续发展体系 134

第二节 2024-2029年中国海洋经济投资机遇分析 134

一、中国积极加快能源结构调整步伐 134

二、中国新能源产业投资热情高涨 135

三、中国海洋新能源行业迎来发展机遇 136

四、海洋功能区划政策规范中国海域开发秩序 137

第三节 “一带一路”背景下海洋产业投资机遇 138

一、“一带一路”背景下海洋经济发展研究 138

二、“一带一路”战略下中国海洋经济的发展 138

三、“一带一路”战略推动海洋经济发展的路径探索 139

四、“一带一路”海洋经济投资预测 141

**图表目录**

图表：行业生命周期图 8

图表：可再生能源总体市场法律法规 12

图表：部分可再生能源产业政策 13

图表：2019-2023年国内生产总值增长速度(季度同比) 41

图表：2019-2023年全国规模以上工业增加值增速(月度同比) 42

图表：2019-2023年固定资产投资增速情况 43

图表：2019-2023年房地产开发投资增速情况 44

图表：2019-2023年社会消费品零售总额增速 45

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入平均数与中位数 46

图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及构成 47

图表：2019-2023年我国人口规模 49

图表：2019-2023年中国城镇化情况 49

图表：2019-2023年海洋可再生能源专利申请规模 51

图表：2019-2023年我国海洋生产总值 61

图表：2019-2023年海洋电力产业增加值 65

图表：海洋可再生能源应用现状 65

图表：2019-2023年社会用电供需情况 67

图表：海洋可再生能源产业链 68

图表：2019-2023—2019-2023年海洋工程建筑产业增加值 70

图表：2019-2023年社会用电规模 71

图表：不同产业用电量分析 72

图表：2019-2023年北部海域海洋总产值 74

图表：2019-2023年东部海域经济总产值 77

图表：2019-2023年东部海域经济总产值 79

图表：2019-2023年国电电力经营情况 92

图表：2019-2023年中国电建经营情况 96

图表：2019-2023年双良节能经营情况 103

图表：2019-2023年福能股份经营情况 106

图表：2019-2023年江苏新能经营情况 109

图表：2019-2023年林洋能源经营情况 112

图表：2019-2023年金风科技经营情况 117

图表：2019-2023年华商国际经营情况 120

图表：2019-2023年龙源电力经营情况 122

图表：2019-2023年东方电缆经营情况 124

图表：2024-2029年海洋可再生能源规模预测 129

图表：2024-2029年海洋可再生能源供给规模 130

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20190516/119629.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190516/119629.shtml)