

2015-2020年中国波浪能发电市场深度研究与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国波浪能发电市场深度研究与投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/dianli/C97161T278.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录

第一章 不同能源发电特点比较分析

第一节 世界能源的发展趋势分析

- 一、发达国家都在大力推进可再生能源的发展
- 二、清洁、高效成为能源生产和消费的主流

第二节 常规能源的现状与发展概述

- 一、煤炭
- 二、核能
- 三、石油和天然气
- 四、水能

第三节 新能源的资源地位分析

- 一、太阳能资源
- 二、风能资源
- 三、海洋能资源

第四节 新能源的技术情况分析

- 一、太阳能技术分析
- 二、风能技术分析
- 三、海洋能技术分析

第五节 新能源的经济成本分析

- 一、太阳能发电成本居高不下
- 二、风电成本已经具有市场竞争能力
- 三、波浪发电可能是未来世界上最廉价、最清洁的电能的提供者

第二章 2013-2014年全球波浪能资源环境分析

第一节 2013-2014年国外波浪能资源分析

- 一、全球海洋波浪能的开发和利用
- 二、葡萄牙造出全球首座商用波浪能发电厂
- 三、英国开发波浪能、潮汐能等可再生能源不遗余力
- 四、美国开发成功波浪能转换器
- 五、西班牙波浪能资源

第二节2013-2014年中国波浪能资源分析

一、中国波浪能资源情况

二、中国波浪能利用情况

第三章 2013-2014年全球波浪发电行业发展形势分析

第一节2013-2014年世界波浪发电产业发展概况

一、全球波浪发电产业发展回顾

二、全球波浪发电能力增势及成本分析

三、2014-2025年世界波浪发电发展趋势

第二节2013-2014年国内外波浪能装置介绍

一、日本海明号II期试验

二、后弯管波力发电装置

三、日本Mighty Whale号

四、欧共体的OSPREY号

五、葡萄牙500 kW岸式波能装置(OWC)

六、日本40kW岸式电站

七、挪威350 kW收缩波道式装置

八、印尼收缩波道式装置

九、日本摆式波能装置

十、中国3 kW岸式振荡水柱波力电站

十一、中国100 kW岸式振荡水柱波力电站

第四章 2013-2014年全球波浪发电产业运行环境分析

第一节 2013-2014年全球经济环境分析

第二节 2013-2014年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第三节2013-2014年国内外波浪发电政策环境分析

- 一、选准优势资源重点开发
- 二、国家高度重视并实行激励政策
- 三、“十二五”规划电力行业产业政策分析
- 四、中国波浪发电政策分析

第四节2013-2014年全球波浪能发电产业发展社会环境分析

第五章2013-2014年中国波浪发电产业应用及全球主要设备分析

第一节2013-2014年中国波浪发电利用现状分析

- 一、波浪能利用现状
- 二、国内波浪能研究存在的问题及解决办法
- 三、国内波浪能研究尚未解决的问题

第二节2013-2014年全球各国波浪能发电设备的发展

- 一、荷兰研制新型海浪发电设备
- 二、澳大利亚开发海浪发电新技术
- 三、英将建世界最大海浪能发电站2009年投入运行
- 四、德国拟建首座波浪发电站
- 五、葡萄牙将启用全球首个商业规模的海浪能发电站
- 六、美国旧金山欲借强劲洋流发电
- 七、中国福建投巨资支撑海洋经济强省建设

第六章2013-2014年全球潮汐发电发展走势分析

第一节2013-2014年国外潮汐发电运用情况

- 一、加拿大安纳波利斯潮汐电站
- 二、法国朗斯潮汐电站
- 三、基斯拉雅潮汐电站
- 四、英国艾莱岛潮汐发电站
- 五、挪威:首座水下潮汐电站问世
- 六、韩国:修建世界最大的潮汐电站

第二节2013-2014年国内潮汐发电运用情况

- 一、潮汐能开发利用活动回顾
- 二、潮汐能开发利用现状及评价

第三节2013-2014年浙江沿海潮汐发电情况分析

第七章2013-2014年中国电力行业发展局势分析

第一节 2013-2014年中国电力行业动态分析

- 一、大唐集团加大电力投资力度
- 二、舒卡股份子公司签署供电及蒸汽供应定价协议
- 三、青海省对电力价格进行重点检查
- 四、青岛供电打造抗旱排灌用电“绿色通道”
- 五、灵璧供电强电网迎接“家电潮”
- 六、境外核电自动化企业将为中国民用核产业提供服务

第二节2013-2014年中国电力供应产业发展现状综述

- 一、电力供应在国民经济中的地位分析
- 二、四大巨变见证中国电力工业发展
- 三、改革推动我国电力工业跨越发展

第三节2013-2014年中国电力投资拟建在建项目分析

- 一、上海123亿投资力促电网建设
- 二、西电东送
- 三、南北互供
- 四、山西煤层气电厂
- 五、三峡电站
- 六、建设四川核电项目

第八章2013-2014年中国电力供应行业主要数据指标监测分析

第一节2004-2014年中国电力供应行业主要经济运行数据监测

- 一、2004-2014年中国电力供应行业规模分析
- 二、2013-2014年中国电力供应行业应收账款分析
- 三、2004-2014年中国电力供应行业产值分析
- 四、2004-2014年中国电力供应行业成本费用分析
- 五、2004-2014年中国电力供应行业盈利能力分析

第二节2007-2014年中国发电量数据统计分析

- 一、2007-2014年中国火电产量数据
- 二、2007-2014年中国水电产量数据
- 三、2007-2014年中国核电产量数据

第三节 中国电力供应优势企业竞争性财务数据分析

- 一、重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司
- 二、华能国际电力股份有限公司
- 三、大唐国际发电股份有限公司
- 四、华电国际电力股份有限公司
- 五、中国长江电力股份有限公司
- 六、广西桂冠电力股份有限公司
- 七、上海电力股份有限公司
- 八、四川明星电力股份有限公司

第九章 2015-2020年中国波浪发电行业趋势与投资成本分析

第一节 2015-2020年中国波浪发电产业发展趋势

- 一、波浪发电成本预测
- 二、波浪发电机组发展趋势
- 三、波浪发电将成为重要能源形式
- 四、技术装备发展趋势分析

第二节 2015-2020年中国波浪发电技术的展望

第三节 2015-2020年海上风电行业投资成本分析

- 一、波浪发电机设计基础
- 二、波浪发电场设计的关键技术
- 三、波浪发电场的运行与维护经验
- 四、降低波浪发电场成本分析
- 五、中国波浪发电开发经济性初步估计

第十章 2015-2020年中国波浪发电投资机会与风险分析

第一节 2015-2020年中国波浪能发电投资环境分析

第二节 2015-2020年中国波浪能发电投资机会分析

- 一、波浪发电的市场竞争力分析
- 二、波浪发电的投资吸引力分析

第三节 2015-2020年中国波浪发电投资风险分析

- 一、技术不成熟
- 二、波浪能的普及

- 三、没有较多商业性成功运行经验
 - 四、波浪发电行业进入退出壁垒分析
- #### 第四节 智研数据研究中心专家建议

第十一章2015-2020年中国电力行业发展趋势预测分析

第一节2015-2020年中国电力行业发展趋势分析

一、电力行业盈利趋势

二、电价调整趋势分析

第二节2015-2020年国际化趋势分析

一、电力全球化形势分析

二、经济全球化对中国电力工业的影响

第三节2015-2020年中国电力节能趋势分析

一、电力节能减排大有作为

二、用信息化解决电力行业节能减排

图表名称：部分

图表 2004-2014年中国电力供应行业企业数量统计表

图表 2004-2014年中国电力供应行业从业人数统计表

图表 2004-2014年中国电力供应行业资产规模统计表

图表 2004-2014年中国电力供应行业销售规模统计表

图表 2004-2014年中国电力供应行业工业应收账款统计表

图表 2004-2014年中国电力供应行业产成品统计表

图表 2004-2014年中国电力供应行业工业销售产值统计表

图表 2004-2014年中国电力供应行业销售成本统计表

图表 2004-2014年中国电力供应行业费用统计表

图表 2004-2014年中国电力供应行业主要盈利指标统计表

图表 2004-2014年中国电力供应行业盈利能力指标统计表

图表 2008-2014年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司成长性分析

图表 2008-2014年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2014年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2014年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2014年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2014年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司经营能力分析
图表 2008-2014年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司盈利能力分析
图表 2008-2014年华能国际电力股份有限公司成长性分析
图表 2008-2014年华能国际电力股份有限公司财务能力分析
图表 2008-2014年华能国际电力股份有限公司经营效率分析
图表 2008-2014年华能国际电力股份有限公司偿债能力分析
图表 2008-2014年华能国际电力股份有限公司现金流量分析表
图表 2008-2014年华能国际电力股份有限公司经营能力分析
图表 2008-2014年华能国际电力股份有限公司盈利能力分析
图表 2008-2014年大唐国际发电股份有限公司成长性分析
图表 2008-2014年大唐国际发电股份有限公司财务能力分析
图表 2008-2014年大唐国际发电股份有限公司经营效率分析
图表 2008-2014年大唐国际发电股份有限公司偿债能力分析
图表 2008-2014年大唐国际发电股份有限公司现金流量分析表
图表 2008-2014年大唐国际发电股份有限公司经营能力分析
图表 2008-2014年大唐国际发电股份有限公司盈利能力分析
图表 2008-2014年华电国际电力股份有限公司成长性分析
图表 2008-2014年华电国际电力股份有限公司财务能力分析
图表 2008-2014年华电国际电力股份有限公司经营效率分析
图表 2008-2014年华电国际电力股份有限公司偿债能力分析
图表 2008-2014年华电国际电力股份有限公司现金流量分析表
图表 2008-2014年华电国际电力股份有限公司经营能力分析
图表 2008-2014年华电国际电力股份有限公司盈利能力分析
图表 2008-2014年中国长江电力股份有限公司成长性分析
图表 2008-2014年中国长江电力股份有限公司财务能力分析
图表 2008-2014年中国长江电力股份有限公司经营效率分析
图表 2008-2014年中国长江电力股份有限公司偿债能力分析
图表 2008-2014年中国长江电力股份有限公司现金流量分析表
图表 2008-2014年中国长江电力股份有限公司经营能力分析
图表 2008-2014年中国长江电力股份有限公司盈利能力分析
图表 2008-2014年广西桂冠电力股份有限公司成长性分析
图表 2008-2014年广西桂冠电力股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2014年广西桂冠电力股份有限公司经营效率分析
图表 2008-2014年广西桂冠电力股份有限公司偿债能力分析
图表 2008-2014年广西桂冠电力股份有限公司现金流量分析表
图表 2008-2014年广西桂冠电力股份有限公司经营能力分析
图表 2008-2014年广西桂冠电力股份有限公司盈利能力分析
图表 2008-2014年上海电力股份有限公司成长性分析
图表 2008-2014年上海电力股份有限公司财务能力分析
图表 2008-2014年上海电力股份有限公司经营效率分析
图表 2008-2014年上海电力股份有限公司偿债能力分析
图表 2008-2014年上海电力股份有限公司现金流量分析表
图表 2008-2014年上海电力股份有限公司经营能力分析
图表 2008-2014年上海电力股份有限公司盈利能力分析
图表 2008-2014年四川明星电力股份有限公司成长性分析
图表 2008-2014年四川明星电力股份有限公司财务能力分析
图表 2008-2014年四川明星电力股份有限公司经营效率分析
图表 2008-2014年四川明星电力股份有限公司偿债能力分析
图表 2008-2014年四川明星电力股份有限公司现金流量分析表
图表 2008-2014年四川明星电力股份有限公司经营能力分析
图表 2008-2014年四川明星电力股份有限公司盈利能力分析
图表 2015-2020年中国波浪发电产业发展趋势
图表 2015-2020年中国波浪发电技术的展望
图表 略…………

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/C97161T278.html>