

2016-2022年中国绿色电力 市场前景研究与投资前景评估报告

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

《2016-2022年中国绿色电力市场前景研究与投资前景评估报告》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/6684770DI7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

绿色电力（GreenPower）是指利用特定的发电设备，如风机、太阳能光伏电池等，将风能、太阳能等可再生的能源转化成电能。

电力是推动国民经济发展的重要产业，电力绿色发展是建设美丽中国的前提和保障。为支撑未来中国绿色经济体系，实现能源资源更优化配置，必须建设以绿色电力为特征的现代电力系统，即以特高压为骨干网架、各级电网相协调、各种电源相配套、电力供应方与电力使用方高度互动的智能化系统。

国际上对于绿色电力的发展也越来越重视，风力发电和太阳能光伏发电已经在全球范围内得到了广泛的应用，光伏发电更是2006年以来国际上最为火爆的行业，世界500强企业也纷纷投入巨资进入这一领域。

风力发电已经是一个成熟的行业，我国在技术上和国外有着不小的差距，很难在短时间内赶上国外的技术水平。而光伏发电这一行业在全球也算是新兴行业，并且我国在光伏组件的生产和市场份额上占据了一定的优势，大力发展这一产业将会让我国在光伏的全球竞争中占据主导地位。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国绿色电力市场前景研究与投资前景评估报告》共十二章。首先介绍了中国绿色电力行业发展环境以及绿色电力行业发展现状，接着分析了中国绿色电力行业规模及消费需求，然后对中国绿色电力行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国绿色电力行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国绿色电力行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章绿色电力产业相关概述

第一节绿色电力的概述

一、绿色电力的定义

二、绿色电力与环境

第二节绿色电力的种类

- 一、生物质能发电
- 二、太阳能发电
- 三、地热发电
- 四、小水电
- 五、风电

第二章2015年世界绿色电力产业运行态势分析

第一节2015年世界绿色电力产业发展概述

- 一、国外推广绿色电力的经验
- 二、美欧中之绿色电力产业政策比较
- 三、美国、欧盟绿色电力产业政策的借鉴
- 四、国外建立绿色电力市场经验综述

第二节2015年世界绿色电力产业主要国家运行分析

- 一、美国增加绿色电力使用量
- 二、德国绿色电力增长分析
- 三、韩国绿色电力定价机制

第三节2016-2022年世界绿色电力产业发展趋势分析

第三章2015年中国绿色电力产业运行环境分析

第一节2015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

第二节2015年中国绿色电力产业政策环境分析

- 一、中国将出台可再生能源税收优惠政策
- 二、建设部关于加强可再生能源建筑应用示范管理的通知
- 三、《可再生能源发电有关管理规定》
- 四、《中华人民共和国电力法》
- 五、《电力工业环境保护管理办法》

六、《电力项目审批程序》

第三节2015年中国绿色电力产业社会环境分析

第四章2015年中国绿色电力产业运行走势分析

第一节2015年中国绿色电力产业发展概述

一、绿色电力市场初步调查

二、绿色电力发展计划

三、建设绿色电力企业

第二节2015年中国绿色电力运行动态分析

一、徐塘发电公司倾力打造绿色电力

二、湖南四风口将建年产1亿度绿色电力的发电站

三、安徽怀远积极打造绿色电力

第三节2015年中国绿色电力发展障碍及对策分析

第五章2015年中国绿色电力细分产业市场分析生物质能发电

第一节2015年中国生物质能发电产业发展概况

一、中国生物质能发电产业发展渐入佳境

二、中国日益重视生物质能发电

三、中国农村生物质能发电的潜在资源

四、清洁发展机制推动中国生物质发电行业发展

第二节2015年中国部分地区生物质能发电发展状况分析

一、山东生物质能发电项目运行情况

二、山东菏泽生物质能发电产业发展状况

三、云南生物质能发电行业发展还需要先行引导

四、邯郸市生物质能发电规模将居河北省第一

五、湖南生物质能发电项目建设现状及未来规划

六、山西省生物质能发电项目建设规划

第三节2015年中国生物质能发电项目建设情况

一、2015年光大投资3.1亿在安徽发展生物质能

二、2015年江西首家生物质能电厂正式投入商业运行

三、2015年广西扶南生物能源30MW生物质能发电项目开工

四、2015年凯迪电力吹响进军生物质能发电号角

第六章2015年中国绿色电力细分产业市场分析太阳能发电

第一节太阳能发电的介绍

- 一、太阳能电力填补电网供电死角
- 二、中国太阳能发电发展存在的瓶颈
- 三、政策大力扶持太阳能发电产业发展
- 四、2020年后中国将大规模发展太阳能发电

第二节2015年中国光伏发电产业状况透析

- 一、中国发展光伏发电的必要性
- 二、中国太阳能光伏产业开始步入迅速发展期
- 三、中国太阳能光电应用技术研发取得重大进展
- 四、中国将推出太阳能光伏发电固定上网电价
- 五、中国太阳能光伏发电将成为主流能源利用形式
- 六、中国光伏发电需要重点研究示范的领域

第三节2015年中国光伏发电产业存在的问题及发展对策

- 一、国内光伏利用存在五个问题
- 二、中国光伏发电产业发展的三个瓶颈
- 三、推进中国太阳能光伏发电产业化发展建议
- 四、太阳能光伏产业成本降低的两个途径

第七章2015年中国绿色电力细分产业市场分析地热发电

第一节2015年世界地热发电产业运行概述

- 一、美国地热发电产业迅猛发展
- 二、日本地热发电产业现状及产业政策
- 三、09年美国地热发电项目增长46%
- 四、冰岛地热发电传输欧洲大陆

第二节2015年中国地热发电产业运行走势分析

- 一、中国地热资源利用概况
- 二、中国地热发电开发现状综述
- 三、全国首座地热发电站历四十载仍正常运

第三节2015年中国地热能开发利用存在的问题与对策

- 一、我国地热资源勘查开发中存在的问题

- 二、制约中国地热能开发利用的主要因素
- 三、推进中国地热开发利用的对策措施
- 四、促进地热能可持续开发利用的建议

第八章2015年中国绿色电力细分产业市场分析小水电

第一节2015年中国小水电行业发展分析

- 一、小水电是可持续发展能源之一
- 二、低碳经济时代小水电发展迎来新契机
- 三、中国小水电开发市场前景广阔
- 四、2020年我国小水电装机容量预测

第二节2015年中国小水电相关效益分析

- 一、影响效益因素分析
- 二、农村小水电经济生态效益明显
- 三、小水电市场价格分析

第三节2015年中国小水电发展存在的问题分析

- 一、中国小水电开发面临严峻挑战
- 二、国内小水电发展存在的两大基本问题
- 三、中国小水电发展面临的挑战
- 四、小水电发展存在的主要问题
- 五、小水电行业发展的误区

第四节2015年中国小水电发展的对策分析

- 一、中国小水电发展策略
- 二、小水电行业盈利新思路
- 三、对中国小水电市场发展的几点建议

第九章2010-2015年中国电力供应行业主要数据监测分析

第一节2010-2015年中国电力供应行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节2015年6月中国电力供应行业结构分析

- 一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节2010-2015年中国电力供应行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2010-2015年中国电力供应行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2010-2015年中国电力供应行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第十章2015年中国电力上市公司运行财务指标分析

第一节国电电力发展股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节华能国际电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节华电国际电力股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节中国长江电力股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节国投华靖电力控股股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节深圳能源集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十一章2016-2022年中国绿色电力产业发展趋势预测分析

第一节2016-2022年中国生物质能发电前景分析

- 一、中国生物质能发电迎来发展良机
- 二、投资生物质能发电应该理性

三、2016年中国生物质能发电展望 (zyls)

第二节2016-2022年中国地热能行业前景展望

一、中国地热产业未来发展目标与任务

二、我国地热资源开发潜力巨大

三、我国浅层地热利用前景乐观

第三节2016-2022年中国小水电的发展前景与趋势

一、中国水电发展展望

二、中国水电发展潜力巨大

三、21世纪头20年中国小水电发展规划

第十二章2016-2022年中国绿色电力行业投资机会与风险分析

第一节2016-2022年中国绿色电力行业投资环境分析

第二节2016-2022年中国绿色电力行业投资机会分析

一、绿色电力投资潜力分析

二、绿色电力投资吸引力分析

第三节2016-2022年中国绿色电力行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第四节智研数据研究中心研究中心专家建议

图表目录：

图表2010-2015年中国GDP总量及增长趋势图

图表2015年二季度中国三产业增加值结构图

图表2014-2015年中国CPI、PPI月度走势图

图表2010-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表2010-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表2005-2015年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表1978-2014中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表1978-2014中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表2005-2014年中国工业增加值增长趋势图

图表2005-2015年我国社会固定资产投资额走势图

图表2005-2015年我国城乡固定资产投资额对比图

图表2005-2014年我国财政收入支出走势图

图表20014年1月-2015年10月人民币兑美元汇率中间价

图表2015年10月人民币汇率中间价对照表

图表2014年1月-2015年10月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表2014年1月-2015年10月中国货币供应量的增速走势图

图表2001-2014年中国外汇储备走势图

图表2005-2014年中国外汇储备及增速变化图

图表2014-2015年央行历次调整利率时间及幅度表

图表我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表2010-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表2010-2015年我国货物进出口总额走势图

图表2010-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表2011-2015年中国就业人数走势图

图表2011-2015年中国城镇就业人数走势图

图表1978-2014年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表1978-2014年我国总人口数量增长趋势图

图表2014年人口数量及其构成

图表1978-2014年中国城镇化率走势图

图表2011-2015年我国研究与试验发展（RD）经费支出走势图

图表2014-2015年10月中国电力供应行业企业数量及增长率分析单位：个

图表2014-2015年10月中国电力供应行业亏损企业数量及增长率分析单位：个

图表2014-2015年10月中国电力供应行业从业人数及同比增长分析单位：个

图表2014-2015年10月中国电力供应企业总资产分析单位：亿元

图表2015年中国电力供应行业不同类型企业数量单位：个

图表2015年中国电力供应行业不同所有制企业数量单位：个

图表2015年中国电力供应行业不同类型销售收入单位：千元

图表2015年中国电力供应行业不同所有制销售收入单位：千元

图表2014-2015年10月中国电力供应产成品及增长分析单位：亿元

图表2014-2015年10月中国电力供应工业销售产值分析单位：亿元

图表2014-2015年10月中国电力供应出口交货值分析单位：亿元

图表2014-2015年10月中国电力供应行业销售成本分析单位：亿元

图表2014-2015年10月中国电力供应行业费用分析单位：亿元

图表2014-2015年10月中国电力供应行业主要盈利指标分析单位：亿元

图表2014-2015年10月中国电力供应行业主要盈利能力指标分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/6684770DI7.html>