

中国绿色电力行业运营态势与投资前景评估报告 (2014-2018)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国绿色电力行业运营态势与投资前景评估报告（2014-2018）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/175338175338.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

绿色电力是指由可再生能源（风能、太阳能、生物质能、地热能、小水电、海洋能等非化石能源）生产的电力。因其生产电力时不消耗化石燃料，不排放或很少排放对环境有害的

三废（废气、废水、废渣），从而有利于人类可持续利用能源。

从20世纪70年代开始发达国家就加强了对绿色电力发展的重视和支持,制定了各种产业政策来促进其发展,如美国制定的政府级阳光发电计划;荷兰政府制定的自愿配额政策等。

据中国电力联合会统计：2012年中国火电发电量39108亿千瓦时，同比增长0.3%，占全国发电量的78.6%，中国电力行业仍以火电为主力，但是水力、风力、光伏等绿色电力产业的积极推动下，2012年火力发电量占整体比重较上年降低3.9个百分点；随着我国电力体制改革的不断深化,绿色电力产业如何适应新形势的要求,为我国电力工业的可持续发展做出更大的贡献,是一个亟待研究解决的问题。

中国报告网发布的《中国绿色电力行业运营态势与投资前景评估报告（2014-2018）》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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

第二节 绿色电力的种类

第二章 2012-2013年全球绿色电力产业运行态势分析

第一节 2012-2013年全球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

第二节 2012-2013年全球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 2014-2018年全球绿色电力产业发展趋势分析

第三章2012-2013年中国绿色电力产业运行环境分析

第一节 2013年国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013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 2012-2013年中国绿色电力产业社会环境分析

第四章2012-2013年中国绿色电力产业运行走势分析

第一节2012-2013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2012-2013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、节能减排打造可持续发展绿色电力

第三节2012-2013年中国绿色电力发展障碍及对策分析

第五章2012-2013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

第二节 2012-2013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

第三节2012-2013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

第六章 2012-2013年中国绿色电力细分产业市场分析——地热发电

第一节 2012-2013年全球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

第二节2012-2013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2012-2013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

第七章2012-2013年中国绿色电力细分产业市场分析——生物质能发电

第一节2012-2013年中国生物质能发电产业发展概况

第二节2012-2013年中国部分地区生物质能发电发展状况分析

第三节 2012-2013年中国生物质能发电项目建设情况

第八章2012-2013年中国绿色电力细分产业市场分析——小水电

第一节2012-2013年中国小水电行业发展分析

第二节2012-2013年中国小水电相关效益分析

第三节2012-2013年中国小水电发展存在的问题及对策

第九章 2011-2013年中国电力供应行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国电力生产行业总体数据分析

- 一、2011年中国电力生产行业全部企业数据分析
- 二、2012年中国电力生产行业全部企业数据分析
- 三、2013年中国电力生产行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国电力生产行业不同规模企业数据分析

- 一、2011年中国电力生产行业不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国电力生产行业不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国电力生产行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国电力生产行业不同所有制企业数据分析

- 一、2011年中国电力生产行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国电力生产行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013年中国电力生产行业不同所有制企业数据分析
- 第十章 2012-2013年中国电力上市公司运行财务指标分析
 - 第一节 电电力发展股份有限公司
 - 第二节 华能全球电力股份有限公司
 - 第三节 华电全球电力股份有限公司
 - 第四节 中国长江电力股份有限公司
 - 第五节 国投华靖电力控股股份有限公司
 - 第六节 深圳能源集团股份有限公司
- 第十一章 2014-2018年中国绿色电力行业投资机会与风险分析
 - 第一节 2014-2018年中国绿色电力行业投资环境分析
 - 第二节 2014-2018年中国绿色电力行业投资机会分析
 - 一、绿色电力点亮未来之路
 - 二、绿色电力投资吸引力分析
 - 第三节 2014-2018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
- 第十二章 2014-2018年中国绿色电力产业发展趋势预测分析
 - 第一节 2014-2018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、2012-2013年中国生物质能发电展望
 - 第二节 2014-2018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 2014-2018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

图表目录：

详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/175338175338.html>