

中国绿色电力市场现状分析及未来五年市场商机 分析报告

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《中国绿色电力市场现状分析及未来五年市场商机分析报告》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/202153202153.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

中国报告网发布的《中国绿色电力市场现状分析及未来五年市场商机分析报告》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。

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 世界绿色电力产业运行态势分析

第一节 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 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 未来五世界绿色电力产业发展趋势分析

第三章 绿色电力产业运行环境分析

第一节 国内绿色电力经济环境分析

- 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、中国绿色电力经济发展预测分析

第二节 中国绿色电力行业政策环境分析

第四章 中国绿色电力产业运行走势分析

第一节 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 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”
- 四、旧金山:实现100%绿色电力
- 五、绿色电力各有定位

第三节 中国绿色电力发展障碍及对策分析

第五章 中国绿色电力细分产业市场分析——生物质能发电

第一节 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 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 中国生物质能发电项目建设情况

- 一、光大投资3.1亿在安徽发展生物质能
- 二、江西首家生物质能电厂正式投入商业运行
- 三、广西扶南生物能源30MW生物质能发电项目开工
- 四、凯迪电力吹响进军生物质能发电号角

第六章 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、后中国将大规模发展太阳能发电

第二节 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 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 中国绿色电力细分产业市场分析——地热发电

第一节 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、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 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 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 中国绿色电力细分产业市场分析——小水电

第一节 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、我国小水电装机容量将达7500万千瓦

第二节 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 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 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 绿色电力所属行业数据监测

第一节 中国行业规模分析

- 一、企业数量分析
- 二、资产规模分析
- 三、销售规模分析
- 四、利润规模分析

第二节 中国行业产值分析

第三节 中国行业成本费用分析

第四节 中国行业运营效益分析

第十章 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 未来五中国绿色电力产业发展趋势预测分析

第一节 未来五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、中国生物质能发电展望

第二节 未来五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 未来五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、世纪头20中国小水电发展规划

第十二章 未来五中国绿色电力行业投资机会与风险分析

第一节 未来五中国绿色电力行业投资环境分析

第二节 未来五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 未来五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

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/202153202153.html>