

中国新能源行业市场研究与投资价值评估报告（2014-2019）

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《中国新能源行业市场研究与投资价值评估报告（2014-2019）》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/xinnengyuan/192984192984.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

新能源又称非常规能源，是指传统能源之外的各种能源形式，包括太阳能、风能、生物质能、核能、地热能、氢能、海洋能等。

随着传统能源日益紧缺，新能源的开发与利用得到世界各国的广泛关注，越来越多的国家采取鼓励新能源发展的政策和措施，新能源的生产规模和使用范围正在不断扩大。《京都议定书》到期后新的温室气体减排机制将进一步促进绿色经济以及可持续发展模式的全面进行，新能源将迎来一个发展的黄金年代。

当前，中国的能源与环境问题严重，新能源开发利用受到越来越高的关注。新能源一方面作为传统能源的补充，另一方面可有效降低环境污染。我国可再生能源和新能源开发利用虽然起步较晚，但近年来也以年均超过20%的速度增长。自《可再生能源法》正式生效后，政府陆续出台了一系列与之配套的行政法规和规章来推动新能源的发展，中国新能源行业进入发展的快车道。

中国在新能源和可再生能源的开发利用方面已经取得显著进展，技术水平有了很大提高，产业化已初具规模。生物质能、核能、地热能、氢能、海洋能等新能源发展潜力巨大，近年来得到较大发展。为适应节能减排要求，混合动力车、纯电动汽车、燃料电车等新能源汽车已成为汽车业的重要发展方向。

第一章 新能源相关概述

1.1 能源概述

1.1.1 能源的定义

1.1.2 能源的特性

1.1.3 能源的分类

1.1.4 能源的转换

1.2 新能源的概念

1.2.1 新能源定义

1.2.2 新能源的分类

1.2.3 常见的新能源形式

1.3 广义新能源的范围及特征

1.3.1 高效利用能源

1.3.2 资源综合利用

1.3.3 可再生能源

1.3.4 替代能源

第二章 2012-2014年国际新能源产业发展分析

2.1 2012-2014年全球新能源市场发展概况

2.1.1 发达国家加速发展新能源提振经济

2.1.22012年全球新能源市场持续扩张

2.1.32013年全球新能源产业规模分析

2.1.42014年上半年全球新能源发展动态

2.1.5国际新能源产业结构面临发展变局

2.2欧洲

2.3美国

2.4日本

第三章2012-2014年中国新能源行业发展分析

3.12012-2014年中国新能源产业的发展环境

3.1.1加快发展新能源产业的必要性和重要性

3.1.2中国推进能源产业结构优化升级

3.1.32012-2014年中国能源工业发展综述

3.1.4我国加快建设能源可持续发展体系

3.1.5我国能源工业未来发展思路

3.2中国新能源产业综述

3.2.1我国新能源产业的发展特点

3.2.2多方力量助推新能源产业崛起

3.2.3我国新能源产业化分析

3.2.4我国新能源产业迈向品牌化时代

3.32012-2014年中国新能源产业发展现状

3.3.12012年中国新能源产业规模分析

3.3.22013年我国新能源产业规模分析

3.3.32014年新能源产业面临发展新契机

3.3.4中国新能源产业逐步向优势区域集聚

3.3.5新能源产业发展规划有待进一步完善

第四章2012-2014年太阳能行业发展分析

4.1太阳能资源概述

4.1.1太阳能资源的优缺点

4.1.22012-2014年国际太阳能产业总体状况

4.32012-2014年中国太阳能开发利用状况

4.42012-2014年太阳能产业区域市场分析

第五章2012-2014年风能行业发展分析

5.12012-2014年国际风能产业发展状况

5.22012-2014年中国风能利用发展分析

5.32012-2014年中国风力发电业的发展

5.42012-2014年风力发电区域市场分析

第六章2012-2014年生物质能行业发展分析

6.1生物质能行业发展分析

6.22012-2014年中国生物质能产业发展分析

6.32012-2014年生物质能区域市场分析

6.4生物柴油行业发展分析

6.5燃料乙醇行业发展分析

6.6沼气行业发展分析

第七章2012-2014年核能行业发展分析

7.1核能的概念界定

7.22012-2014年国际核能开发利用状况

7.32012-2014年中国核能产业发展状况

第八章2012-2014年地热能行业发展分析

8.1地热能概述

8.22012-2014年国际地热能开发利用状况

8.32012-2014年中国地热能开发利用分析

8.4中国浅层地热能开发利用分析

第九章2012-2014年氢能行业发展分析

9.1氢能相关概述

9.22012-2014年国际氢能行业发展状况

9.32012-2014年中国氢能利用发展分析

9.4氢能利用技术进展分析

第十章2012-2014年可燃冰行业发展分析

10.1可燃冰相关概述

10.22012-2014年国外可燃冰开发利用状况

10.32012-2014年中国可燃冰开发综述

10.42012-2014年我国可燃冰开发动况

第十一章2012-2014年海洋能产业发展分析

11.1海洋能概述

11.22012-2014年全球海洋能开发利用状况

11.32012-2014年我国海洋能开发利用分析

11.4海洋能利用的基本原理与关键技术

第十二章新能源行业重点企业经营状况分析

12.1中国风电集团有限公司

12.1.1公司简介

- 12.1.2公司经营状况分析
- 12.2龙源电力集团股份有限公司
 - 12.2.1公司简介
 - 12.2.2公司经营状况分析
- 12.3大唐新能源股份有限公司
 - 12.3.1公司简介
 - 12.3.2公司经营状况分析
- 12.4华能新能源股份有限公司
 - 12.4.1公司简介
 - 12.4.2公司经营状况分析
- 12.5深圳市拓日新能源科技股份有限公司
 - 12.5.1公司简介
 - 12.5.2公司经营状况分析
- 12.6武汉凯迪电力股份有限公司
 - 12.6.1公司简介
 - 12.6.2公司经营状况分析
- 第十三章2014-2019年中国新能源行业发展预测
 - 13.1全球新能源市场前景展望
 - 13.1.1世界新能源领域未来发展趋势
 - 13.1.2国际新能源产业发展前景分析
 - 13.1.3全球新能源电力市场规模预测
 - 13.2中国新能源产业前景展望
 - 13.2.1中国新能源产业发展前景
 - 13.2.2我国新能源市场前景广阔
 - 13.2.3新能源消费比重有望持续增长
 - 13.2.4未来新能源将成我国主力能源之一
- 图表目录详见正文•••••

特别说明：报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/192984192984.html>