

2013-2017年中国新能源市 场分析预测与前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2013-2017年中国新能源市场分析预测与前景研究报告》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.cction.com/report/201307/96228.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。新近才被人类开发利用、有待于进一步研究发展的能量资源称为新能源，相对于常规能源而言，在不同的历史时期和科技水平情况下，新能源有不同的内容。当今社会，新能源通常指核能、太阳能、风能、地热能、氢气等。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国新能源市场分析预测与前景研究报告》共十三章。首先介绍了中国新能源行业市场发展环境，接着分析了中国新能源行业发展的现状，然后介绍了国内外太阳能利用现状、中国风能利用状况等。随后，报告对中国新能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国新能源行业发展趋势及前景预测。您若想对新能源产业有个系统的了解，本报告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家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 2012年中国新能源行业市场发展环境分析

第一节 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、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012年中国新能源行业政策环境分析

一、《中华人民共和国可再生能源法》

二、《可再生能源中长期发展规划》

三、《中华人民共和国能源法》

第三节 2012年中国新能源行业社会环境分析

第二章 2012年中国新能源行业发展现状分析

第一节 传统能源生产及消费情况

一、世界传统能源生产消费情况

二、中国传统能源生产消费情况

第二节 新能源资源分布及利用现状

一、世界新能源资源分布及利用现状

二、中国新能源资源分布及利用现状

三、世界可再生能源技术现状及特点

四、中国新能源利用技术现状及特点

第三节 新能源行业投资现状

一、世界新能源行业投资现状

二、中国新能源行业投资现状

第三章 2012年国际太阳能利用现状分析

第一节 德国太阳能利用现状

一、德国太阳能利用相关政策

二、德国太阳能利用投资情况

三、德国太阳能利用现状分析

第二节 日本太阳能利用现状

一、日本太阳能利用相关政策

二、日本太阳能利用投资情况

三、日本太阳能利用现状分析

第三节 美国太阳能利用现状

一、美国太阳能利用相关政策

二、美国太阳能利用投资情况

三、美国太阳能利用现状分析

第四章 2012年中国太阳能利用运行动态分析

第一节 中国太阳能利用相关政策

一、国家太阳能利用相关政策

二、地方太阳能利用相关政策

第二节 中国太阳能利用现状分析

一、太阳能光伏发电发展状况

二、太阳能光热发电发展状况

三、太阳能热水器应用现状分析

四、太阳能建筑一体化发展现状

第三节 中国太阳能行业产品市场分析

一、太阳能电池市场分析

二、太阳能热水器市场分析

第四节 中国太阳能利用前景分析

一、太阳能利用制约因素

二、太阳能利用发展趋势

三、太阳能利用前景预测

第五章 2012年中国风能利用状况分析

第一节 国际风能利用现状分析

一、德国风能利用现状

二、西班牙风能利用现状

三、美国风能利用现状

四、丹麦风能利用现状

第二节 中国风能利用相关政策

一、国家风能利用相关政策

二、地方风能利用相关政策

第三节 中国风能利用现状分析

一、风力发电发展状况

二、海上风电发展状况

第四节 中国风能行业设备市场分析

一、风力发电整机市场分析

二、风力发电设备零配件市场分析

第五节 中国风能利用前景分析

一、风能利用制约因素

二、风能利用发展趋势

三、风能利用前景预测

第六章 2012年中国核能利用状况分析

第一节 国际核能利用现状分析

一、美国核能利用现状

二、法国核能利用现状

三、日本核能利用现状

第二节 中国核能利用相关政策

一、国家核能利用相关政策

二、地方核能利用相关政策

第三节 中国核能利用现状分析

一、核电投资规模

二、核电装机容量

三、核电发电量

四、重点核电站建设及运营情况

第四节 中国核能行业设备市场分析

一、核电设备市场规模

二、核岛设备市场分析

三、常规岛设备市场分析

四、核电站辅助设备市场分析

第五节 中国核能利用前景分析

一、核能利用制约因素

二、核能利用发展趋势

三、核能利用前景预测

第七章 2012年中国生物质能利用状况分析

第一节 国际生物质能利用现状分析

一、丹麦生物质能利用现状

二、瑞典生物质能利用现状

第二节 中国生物质能利用相关政策

一、国家生物质能利用相关政策

二、地方生物质能利用相关政策

第三节 中国生物质能利用现状分析

一、生物质能发电发展状况

二、生物柴油发展状况

三、燃料乙醇发展状况

四、生物质制氢发展状况

第四节 中国生物质能利用前景分析

一、生物质能利用制约因素

二、生物质能利用发展趋势

三、生物质能利用前景预测

第八章 2012年中国海洋能利用状况分析

第一节 国际海洋能利用现状分析

一、国际海洋能利用现状

二、国际海洋能电站建设

第二节 中国海洋能利用现状分析

一、海洋能利用相关政策

二、海洋能利用现状分析

第三节 中国海洋能利用前景分析

一、海洋能利用制约因素

二、海洋能利用发展趋势

三、海洋能利用前景预测

第九章 2012年中国地热能利用状况分析

第一节 国际地热能利用现状分析

一、国际地热能利用概况

二、主要国家地热能利用现状

第二节 中国地热能利用现状分析

一、地热能利用相关政策

二、地热能利用现状分析

第三节 中国地热能利用前景分析

一、地热能利用制约因素

二、地热能利用发展趋势

三、地热能利用前景预测

第十章 2012年其他新能源利用状况分析

第一节 氢能利用状况分析

一、国际氢能利用概况

二、主要国家和地区氢能利用现状

三、中国氢能利用现状分析

四、氢能利用前景分析

第二节 天然气水合物利用潜力分析

一、天然气水合物开发历程

二、天然气水合物资源现状

三、天然气水合物开发技术

四、天然气水合物开发利用潜力

第十一章 2012年中国新能源重点企业竞争力及关键性数据分析

第一节 华电国际电力股份有限公司（600027）

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 武汉力诺太阳能集团股份有限公司（600885）

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 安徽丰原生物化学股份有限公司（000930）

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 中国石油天然气股份有限公司（601857）

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 中国石油化工股份有限公司（600028）

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 新疆金风科技股份有限公司（002202）

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

第七节 保定天威保变电气股份有限公司（600550）

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

第八节 深圳市拓日新能源科技股份有限公司（002218）

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

第十二章 2012年中国太阳能行业企业经营分析

第一节 尚德电力控股有限公司经营分析

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务及产品

三、企业销售渠道与网络

四、企业技术与研发水平

五、企业经营情况分析

六、企业经营SWOT分析

七、企业最新发展动向分析

第二节 英利绿色能源控股有限公司经营分析

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务及产品

三、企业销售渠道与网络

四、企业技术与研发水平

五、企业经营情况分析

六、企业经营SWOT分析

七、企业最新发展动向分析

第三节 晶澳太阳能有限公司经营分析

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务及产品

三、企业销售渠道与网络

四、企业技术与研发水平

五、企业经营情况分析

六、企业经营SWOT分析

七、企业最新发展动向分析

第四节 天合光能有限公司经营分析

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务及产品

三、企业销售渠道与网络

四、企业技术与研发水平

五、企业经营情况分析

六、企业经营SWOT分析

七、企业最新发展动向分析

第五节 山东力诺瑞特新能源有限公司经营分析

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务及产品

三、企业销售渠道与网络

四、企业技术与研发水平

五、企业经营情况分析

六、企业经营SWOT分析

七、企业最新发展动向分析

第十三章 2013-2017年中国新能源行业发展趋势及前景预测分析

第一节 未来全球新能源市场发展展望

- 一、世界新能源领域未来发展趋势
- 二、国际新能源产业发展前景广阔
- 三、全球新能源市场规模有望超过半导体市场
- 四、2020年全球风能装机容量可达10亿千瓦
- 第二节 2013-2017年中国新能源产业发展前景预测分析
 - 一、中国新能源行业将破冰前行
 - 二、新能源产业发展前景展望
 - 三、我国新能源市场前景广阔
 - 四、新能源和可再生能源产业发展规划
 - 五、2020年中国新能源市场规模将突破1万亿
- 第三节 2013-2017年中国新能源细分市场前景预测分析
 - 一、中国风力等新能源发电行业预测分析
 - 二、中国核力发电行业预测分析
 - 三、2020年我国太阳能热水器安装面积将达3亿平方米
 - 四、中国生物质发电未来发展预测
 - 五、中国新能源汽车发展前景乐观

图表目录（部分）：

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况
- 图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）
- 图表：2013年中国GDP增长预测
- 图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：华电国际电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表：华电国际电力股份有限公司经营收入走势图

图表：华电国际电力股份有限公司盈利指标走势图

图表：华电国际电力股份有限公司负债情况图

图表：华电国际电力股份有限公司负债指标走势图

图表：华电国际电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表：华电国际电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉力诺太阳能集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉力诺太阳能集团股份有限公司经营收入走势图

图表：武汉力诺太阳能集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：武汉力诺太阳能集团股份有限公司负债情况图

图表：武汉力诺太阳能集团股份有限公司负债指标走势图

图表：武汉力诺太阳能集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉力诺太阳能集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司主要经济指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司经营收入走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司盈利指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司负债情况图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司负债指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司运营能力指标走势图

图表：安徽丰原生物化学股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司经营收入走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司负债情况图

图表：中国石油天然气股份有限公司负债指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司经营收入走势图

图表：中国石油化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司负债情况图

图表：中国石油化工股份有限公司负债指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司经营收入走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司负债情况图

图表：新疆金风科技股份有限公司负债指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：新疆金风科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司经营收入走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司盈利指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司负债情况图

图表：保定天威保变电气股份有限公司负债指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司负债情况图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201307/96228.html>