

2016-2022年中国新能源行业现状分析及投资策略 研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国新能源行业现状分析及投资策略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201608/440006.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

新能源(NE)：又称非常规能源。是指传统能源之外的各种能源形式。指刚开始开发利用或正在积极研究、有待推广的能源，如太阳能、地热能、风能、海洋能、生物质能和核聚变能等。

据分析，2001年以来我国能源消费结构并没有发生显著的改变。石化能源，特别是煤炭消费在一次能源消费中一直居于主导地位，所占的比重分别达到九成和六成以上。

对于新能源行业而言，认为这为其提供了福音。综合观察中国的股市行业，也正说明了这一点，中国绿色能源类股票价格飞扬，更多的闲散资金纷纷投入新能源以及环保行业。同时，中国将超过欧洲，成为世界最大的可替代能源增长市场。在此背景下，新能源行业应该抓住这次契机，积极发展风电、太阳能等，提高新能源的比重。

据估算，每年辐射到地球上的太阳能为17.8亿千瓦，其中可开发利用500~1000亿度。但因其分布很分散，能利用的甚微。地热能资源指陆地下5000米深度内的岩石和水体的总含热量。其中全球陆地部分3公里深度内、150℃以上的高温地热能资源为140万吨标准煤，一些国家已着手商业开发利用。世界风能的潜力约3500亿千瓦，因风力断续分散，难以经济地利用，今后输能储能技术如有重大改进，风力利用将会增加。海洋能包括潮汐能、波浪能、海水温差能等，理论储量十分可观。限于技术水平，现尚处于小规模研究阶段。当前由于新能源的利用技术尚不成熟，故只占世界所需总能量的很小部分，今后有很大发展前途。

智研咨询发布的《2016-2022年中国新能源行业现状分析及投资策略研究报告》共十三章。首先介绍了新能源行业市场发展环境、新能源整体运行态势等，接着分析了新能源行业市场运行的现状，然后介绍了新能源市场竞争格局。随后，报告对新能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了新能源行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源产业有个系统的了解或者想投资新能源行业，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 中国新能源行业发展环境分析

1.1 经济环境

1.1.1 国民经济运行状况

1.1.2 工业经济增长情况

1.1.3 固定资产投资情况

1.1.4 能源经济发展态势

1.1.5 宏观经济发展走势

1.2 社会环境

1.2.1 环境保护形势严峻

1.2.2 节能减排任重道远

1.2.3 生态文明建设提速

1.2.4 新型城镇化建设启动

1.3 技术环境

1.3.1 新能源发电技术

1.3.2 新能源利用技术

1.3.3 新能源技术特点

1.3.4 新能源技术自主化

1.4 供应链环境

1.4.1 电力供需平衡分析

1.4.2 特高压电网建设提速

1.4.3 设备制造水平提升

1.4.4 运营商利润率反弹

第二章 2014-2016年中国新能源行业相关政策解读

2.1 2014年中国新能源产业政策动态及解读

2.1.1 可再生能源电价附加资金管理办法出台

2.1.2 垃圾焚烧发电价格政策进一步完善

2.1.3 太阳能热水器节能补贴实施细则公布

2.1.4 分布式光伏发电应用示范区建设启动

2.2 2015年中国新能源产业政策动态及解读

2.2.1 《光伏制造行业规范条件》发布

2.2.2 政府下放新能源项目审批权

2.2.3 光伏电站标杆上网电价实施

2.2.4 分布式能源并网新政出台

2.2.5 政府发文促进地热能开发利用

2.3 2016年中国新能源产业政策动态及解读

2.3.1 光伏发电年度装机目标上调

2.3.2 取消部分风电项目核准资格

2.3.3 进一步推动风电并网消纳

2.3.4 海上风电上网电价政策出台

2.3.5 免征新能源车车辆购置税

2.4 中国新能源产业未来规划导向分析

- 2.4.1 《太阳能发电发展“十二五”规划》解读
- 2.4.2 《风电发展“十二五”规划》解读
- 2.4.3 《生物质能发展“十二五”规划》解读
- 2.4.4 《海洋可再生能源发展纲要（2015年-2016年）》解读
- 2.4.5 《核安全与放射性污染防治“十二五”规划及2022年远景目标》解读

第三章 2014-2016年新能源行业发展规模分析

3.1 2014-2016年全球新能源行业发展规模

3.1.1 全球新能源发电规模

3.1.2 全球新能源装机规模

3.1.3 全球新能源融资规模

3.2 2014-2016年典型国家新能源发展规模

3.2.1 美国新能源规模

3.2.2 德国新能源规模

3.2.3 日本新能源规模

3.2.4 印度新能源规模

3.3 2014-2016年中国新能源行业资源规模

3.3.1 太阳能储量及分布

3.3.2 风能储量及分布

3.3.3 生物质能储量及分布

3.3.4 地热能储量及分布

3.3.5 海洋能储量及分布

3.4 2014-2016年中国新能源行业发展规模

3.4.1 新能源装机规模

3.4.2 新能源并网规模

3.4.3 新能源市场格局

3.4.4 新能源区域分布

3.4.5 新能源SWOT分析

3.5 2014-2016年中国新能源行业区域规模

3.5.1 新疆新能源发展规模

3.5.2 内蒙古新能源发展规模

3.5.3 甘肃省新能源发展规模

3.5.4 河北省新能源发展规模

3.5.5 安徽省新能源发展规模

3.5.6 贵州省新能源发展规模

3.6 中国新能源行业存在的问题及发展策略分析

3.6.1 新能源产业面临的挑战

3.6.2 新能源产业化的制约因素

3.6.3 发展新能源行业的对策措施

3.6.4 区域新能源产业的政策建议

第四章 2014-2016年太阳能行业发展分析

4.1 2014-2016年全球太阳能开发利用规模

4.1.1 全球光伏发电市场规模

4.1.2 全球太阳能产业链规模

4.1.3 全球太阳能应用市场规模

4.2 2014-2016年中国太阳能发电行业经济规模

4.2.1 2014年太阳能发电业经济规模

4.2.2 2015年太阳能发电业经济规模

4.2.3 2016年太阳能发电业经济规模

4.3 2014-2016年中国太阳能光伏发电市场规模

4.3.1 光伏发电累计装机规模

4.3.2 分布式光伏发电规模

4.3.3 太阳能光伏产业链规模

4.3.4 光伏发电区域市场规模

4.3.5 太阳能电池市场规模

4.3.6 光伏市场集中度分析

4.4 2014-2016年中国太阳能热利用市场规模分析

4.4.1 太阳能热利用市场规模

4.4.2 光热利用工程市场规模

4.4.3 太阳能热水器出口规模

4.4.4 太阳能热水器市场格局

4.4.5 太阳能热利用产业升级

4.5 2014-2016年重点地区太阳能开发利用规模

4.5.1 青海省太阳能市场规模

4.5.2 甘肃省太阳能市场规模

4.5.3 江苏省太阳能市场规模

4.5.4 河北省太阳能市场规模

4.5.5 海南省太阳能市场规模

4.6 中国太阳能开发利用产业“十三五”投资潜力分析

- 4.6.1 光伏产业“十三五”规划目标
- 4.6.2 太阳能热利用“十三五”规划目标
- 4.6.3 太阳能发电“十三五”规划目标
- 4.6.4 太阳能发电“十三五”投资估算

第五章 2014-2016年风能行业发展分析

- 5.1 2014-2016年全球风能开发利用规模
 - 5.1.1 全球风电累计装机规模
 - 5.1.2 全球海上风电市场规模
 - 5.1.3 典型国家风电市场规模
- 5.2 2014-2016年中国风能开发利用规模
 - 5.2.1 风电年度核准容量
 - 5.2.2 新增风电装机容量
 - 5.2.3 累计风电装机容量
 - 5.2.4 区域风电装机容量
 - 5.2.5 累计风电并网容量
- 5.3 2014-2016年中国风力发电行业经济规模
 - 5.3.1 2014年风力发电业经济规模
 - 5.3.2 2015年风力发电业经济规模
 - 5.3.3 2016年风力发电业经济规模
- 5.4 2014-2016年不同业态风能开发利用规模
 - 5.4.1 大型风电基地发展规模
 - 5.4.2 海上风电发展规模
 - 5.4.3 内陆风电发展规模
 - 5.4.4 分散式风电发展规模
 - 5.4.5 小型风电发展规模
- 5.5 2014-2016年重点地区风能开发利用分析
 - 5.5.1 内蒙古风电产业规模
 - 5.5.2 新疆风电产业规模
 - 5.5.3 甘肃省风电产业规模
 - 5.5.4 河北省风电产业规模
 - 5.5.5 山东省风电产业规模
 - 5.5.6 江苏省风电产业规模
- 5.6 2014-2016年中国风力发电市场格局分析
 - 5.6.1 市场集中度分析

5.6.2 开发商市场格局

5.6.3 供应商市场格局

5.6.4 不同所有制企业格局

5.6.5 不同区域市场格局

5.7 2015-2016年中国风力发电市场化机制分析

5.7.1 产业链分析

5.7.2 投融资机制

5.7.3 上网电价机制

5.7.4 特许权招标机制

5.7.5 风电项目审批机制

第六章 2014-2016年核能行业发展分析

6.1 2014-2016年全球核能开发利用规模

6.1.1 全球核电建设规模

6.1.2 全球核电装机规模

6.1.3 全球核电市场格局

6.2 2014-2016年中国核能开发利用规模

6.2.1 核电装机规模

6.2.2 核能发电规模

6.2.3 核电投资规模

6.2.4 核电运行安全

6.3 2014-2016年中国核力发电行业经济规模

6.3.1 2014年核力发电业经济规模

6.3.2 2015年核力发电业经济规模

6.3.3 2016年核力发电业经济规模

6.4 2014-2016年中国核电业重点区域发展规模

6.4.1 广东省核电发展规模

6.4.2 浙江省核电发展规模

6.4.3 福建省核电发展规模

6.4.4 辽宁省核电发展规模

6.4.5 广西核电业发展规模

6.4.6 海南核电业发展规模

6.5 2014-2016年中国核力发电市场格局分析

6.5.1 核电市场竞争结构

6.5.2 核电市场投资主体

6.5.3 核电巨头的技术博弈

6.5.4 核电上网电价机制完善

6.5.5 核电产业链格局面临调整

6.6 2014-2016年中国核电设备市场规模及格局

6.6.1 核电设备市场规模

6.6.2 核电设备自主化水平

6.6.3 核电设备市场竞争激烈

6.6.4 民企进入核电设备市场

6.6.5 国内企业布局海外市场

第七章 2014-2016年生物质能行业发展分析

7.1 2014-2016年全球生物质能开发利用规模

7.1.1 生物质发电装机规模

7.1.2 生物质发电融资规模

7.1.3 生物质液体燃料市场规模

7.1.4 生物质燃气开发利用规模

7.2 2014-2016年中国生物质发电装机规模

7.2.1 生物质发电装机规模

7.2.2 生物质发电技术类型

7.2.3 生物质发电投资主体

7.2.4 生物质发电投资热点

7.2.5 生物质能发电产业化现状

7.3 2014-2016年中国生物质液体燃料市场规模

7.3.1 生物柴油产能规模

7.3.2 生物柴油市场格局

7.3.3 燃料乙醇产量规模

7.3.4 燃料乙醇利润水平

7.3.5 燃料乙醇市场格局

7.4 2014-2016年中国生物质成型燃料市场规模

7.4.1 生物质成型燃料市场潜力

7.4.2 生物质成型燃料发展规模

7.4.3 生物质成型燃料市场格局

7.4.4 生物质成型燃料标准化进展

7.5 2014-2016年中国生物质能业重点区域规模

7.5.1 吉林省生物质能发展规模

7.5.2 河北省生物质能发展规模

7.5.3 湖南省生物质能发展规模

7.5.4 浙江省生物质能发展规模

7.5.5 海南省生物质能发展规模

第八章 2014-2016年海洋能开发利用分析

8.1 2014-2016年全球海洋能开发利用规模

8.1.1 海洋能发电装机规模

8.1.2 海洋能发电融资规模

8.1.3 海洋能发电区域规模

8.2 2014-2016年中国海洋能开发利用规模

8.2.1 海洋能发电规模

8.2.2 海洋能投资规模

8.2.3 海洋能技术进展

8.2.4 海洋能开发重点

8.2.5 海洋能示范区布局

8.3 2014-2016年中国海洋能行业重点区域规模

8.3.1 山东省海洋能发展规模

8.3.2 浙江省海洋能发展规模

8.3.3 福建省海洋能发展规模

8.3.4 广东省省海洋能发展规模

8.4 2014-2016年中国海洋能行业制约因素及对策

8.4.1 技术瓶颈

8.4.2 成本瓶颈

8.4.3 发展措施

8.4.4 政策建议

第九章 2014-2016年其他新能源开发利用分析

9.1 2014-2016年地热能开发利用状况

9.1.1 地热市场规模

9.1.2 地热能勘探开发

9.1.3 浅层地热能应用

9.1.4 发展瓶颈及对策

9.1.5 产业目标及任务

9.2 2014-2016年氢能开发利用状况

9.2.1 氢能开发潜力

9.2.2 氢能技术研发

9.2.3 商业应用进展

9.2.4 市场前景展望

9.3 2014-2016年可燃冰开发利用状况

9.3.1 可燃冰开发现状

9.3.2 可燃冰勘探进展

9.3.3 可燃冰技术体系

第十章 2014-2016年新能源汽车市场发展分析

10.1 2014-2016年全球新能源汽车市场发展规模

10.1.1 销售规模

10.1.2 竞争格局

10.1.3 典型市场

10.2 2014-2016年中国新能源汽车市场发展规模

10.2.1 产销规模

10.2.2 产品结构

10.2.3 技术路线

10.2.4 推广进展

10.2.5 产业链配套

10.3 2014-2016年中国新能源汽车细分市场规模

10.3.1 纯电动汽车

10.3.2 混合动力汽车

10.3.3 燃料电池车

10.3.4 天然气汽车

10.3.5 太阳能汽车

10.4 2016-2022年中国加快新能源汽车推广应用

10.4.1 加快充电设施建设

10.4.2 积极引导企业创新商业模式

10.4.3 进一步完善政策体系

10.4.4 坚决破除地方保护

10.4.5 加强技术创新和产品质量监管

第十一章 2014-2016年重点新能源企业发展分析

11.1 龙源电力集团股份有限公司

- 11.1.1 企业发展概况
- 11.1.2 经营效益分析
- 11.1.3 新能源业务规模
- 11.1.4 核心竞争力分析
- 11.1.5 未来前景展望
- 11.2 大唐新能源股份有限公司
- 11.2.1 企业发展概况
- 11.2.2 经营效益分析
- 11.2.3 新能源业务规模
- 11.2.4 核心竞争力分析
- 11.2.5 未来前景展望
- 11.3 华能新能源股份有限公司
- 11.3.1 企业发展概况
- 11.3.2 经营效益分析
- 11.3.3 新能源业务规模
- 11.3.4 核心竞争力分析
- 11.3.5 未来前景展望
- 11.4 武汉凯迪电力股份有限公司
- 11.4.1 企业发展概况
- 11.4.2 经营效益分析
- 11.4.3 新能源业务规模
- 11.4.4 核心竞争力分析
- 11.4.5 未来前景展望

第十二章 2016-2022年中国新能源行业投资分析

- 12.1 投资机遇
- 12.1.1 能源消费革命
- 12.1.2 碳交易市场建设
- 12.1.3 鼓励社会资本参与
- 12.1.4 油价高企
- 12.2 投资热点
- 12.2.1 分布式发电
- 12.2.2 新能源设备
- 12.2.3 海上风电
- 12.2.4 生物质能

- 12.2.5 核电
- 12.3 投资风险
 - 12.3.1 法律风险
 - 12.3.2 政策风险
 - 12.3.3 技术风险
 - 12.3.4 商业化风险
- 12.4 投资建议
 - 12.4.1 总体投资原则
 - 12.4.2 增强产业配套能力
 - 12.4.3 拓宽资金来源
 - 12.4.4 加强技术研发
 - 12.4.5 注重人才培养

第十三章 智研咨询对2016-2022年中国新能源行业前景预测 (ZY PX)

- 13.1 智研咨询对2016-2022年全球新能源市场前景展望
 - 13.1.1 世界新能源领域发展趋势
 - 13.1.2 全球新能源电力市场规模预测
 - 13.1.3 全球海洋能发电市场规模预测
- 13.2 智研咨询对2016-2022年中国太阳能开发利用行业前景预测
 - 13.2.1 行业影响因素分析
 - 13.2.2 光伏发电装机容量预测
 - 13.2.3 太阳能发电业收入预测
 - 13.2.4 太阳能发电业利润预测
 - 13.2.5 太阳能电池产量预测
- 13.3 智研咨询对2016-2022年中国风能开发利用行业前景预测
 - 13.3.1 发展形势分析
 - 13.3.2 风力发电量预测
 - 13.3.3 风力发电业收入预测
 - 13.3.4 风力发电业利润预测
 - 13.3.5 风力发电装机规模预测
- 13.4 智研咨询对2016-2022年中国核能开发利用行业前景预测
 - 13.4.1 发展形势分析
 - 13.4.2 核能发电量预测
 - 13.4.3 核力发电业收入预测
 - 13.4.4 核力发电业利润预测

13.4.5 核力发电装机规模预测

13.5 智研咨询对2016-2022年中国生物质能开发利用行业前景预测

13.5.1 发展形势分析

13.5.2 生物燃料市场规模预测

13.5.3 生物质能发电装机容量预测

图表目录：

图表1 2011-2015年我国生产总值及增长速度

图表2 2015年我国规模以上工业增长速度

图表3 2015年主要工业产品产量及其增长速度

图表4 2015年我国固定资产投资（不含农户）增速

图表5 2015年固定资产投资新增主要生产能力

图表6 2015年我国社会消费品零售总额增速情况

图表7 2011-2015年我国货物进出口总额情况

图表8 2015年货物进出口总额及其增长速度

图表9 2015年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表10 2015-2016年规模以上工业企业主营收入与利润总额增速情况

图表11 2016年全国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表12 2015年全国废水中主要污染物排放量

图表13 2015年全国废气中主要污染物排放量

图表14 2015-2016年全社会月度用电量及其增速

图表15 特高压电网建设“西北+东北”送“三华联网”示意图

图表16 风电场净利润测算

图表17 2010-2016年风电运营商发电小时数

图表18 2012-2016年风电运营商净利润率情况

图表19 全国光伏电站标杆上网电价表

图表20 2016年各地区新增光伏发电建设规模表

图表21 取消纳入“十二五”第一批核准计划管理的项目列表

图表22 2009-2016年全球发电量区域分布

图表23 2009-2016年全球发电量能源类型构成

图表24 2009-2016年全球新能源和化石燃料发电融资情况

图表25 2009-2016年全球新能源产业融资的资金类型构成情况

图表26 2009-2016年全球新能源产业融资的能源类型构成情况

图表27 中国的太阳能资源分布

图表28 中国风力资源分布图

- 图表29 中国新能源产业主要集聚区
- 图表30 2015年全球新增光伏装机容量排名前列国家
- 图表31 2015年全球累计光伏装机容量排名前列国家
- 图表32 2016年我国太阳能发电业全部企业数据分析
- 图表33 2015年太阳能发电行业总体数据
- 图表34 2016年太阳能发电行业总体数据
- 图表35 2000-2016年中国太阳能光伏安装量
- 图表36 2006-2016年中国光伏电站累计装机地区分布情况
- 图表37 2012-2016年中国太阳能热水器主要出口国家/地区
- 图表38 太阳能发电建设布局
- 图表39 2005-2015年全球海上风电新增装机容量
- 图表40 2015年度全国风电新增核准容量分省份统计
- 图表41 2015年度全国风电累计核准容量分省份统计
- 图表42 2006-2014年中国各区域累计风电装机容量
- 图表43 2014年中国各省市新增及累计风电装机情况
- 图表44 2015年度全国风电新增并网容量汇总表
- 图表45 2015年度全国风电累计并网容量汇总表
- 图表46 2016年全国风电并网容量汇总表
- 图表47 2014年我国风力发电业全部企业数据分析
- 图表48 2015年风力发电行业总体数据
- 图表49 2016年风力发电行业总体数据
- 图表50 2014年中国海上风电机组安装情况
- 图表51 截止2016年中国海上风电装机情况
- 图表52 中国已建成的海上风电项目类型
- 图表53 截止2016年中国风电机组制造商的海上风电装机情况
- 图表54 2016年中国新增风电装机排名前10名的开发商及装机数据
- 图表55 2016年中国风电场开发商排名及市场表现情况
- 图表56 2016年中国累计风电装机排名前10名的开发商及装机容量
- 图表57 2016年中国风电市场前15位供应商排名及装机数据
- 图表58 2016年中国新增风电装机前20位供应商市场表现
- 图表59 2014-2016年中国风电市场排名前15名的供应商市场份额
- 图表60 2016年中国累计风电装机前20家整机供应商市场表现
- 图表61 全国风力发电标杆上网电价表
- 图表62 截至2016年全球在役核电机组总量统计
- 图表63 2016年全球核电机组地区分布情况

图表64 全球核电机组服役时间统计

图表65 全球核电机组技术类型统计

图表66 2015年中国在役核电机组电力生产情况统计表

图表67 2011-2015年中国核电发电量和上网电量统计表

图表68 2016年第一季度国内18台在役核电机组电力生产情况

图表69 2016年第二季度国内20台在役核电机组电力生产情况

图表70 2014年我国核力发电业全部企业数据分析

图表71 2015年核力发电行业总体数据

图表72 2016年核力发电行业总体数据

图表73 2015年底全国各省（区、市）生物质发电项目累计核准及并网容量统计表

图表74 2005-2016年中国燃料乙醇产量

图表75 工业乙醇与燃料乙醇销售价格（含税）波动图

图表76 中国粮食燃料乙醇主要生产企业及生产情况

图表77 非粮燃料乙醇和纤维素乙醇产业示范企业

图表78 国内主要燃料乙醇生产企业情况

图表79 2014-2016年我国新能源汽车销量

图表80 国内主要在售新能源汽车车型及价格

图表81 2014年国内在售纯电动与混动车趋势

图表82 2013-2014年国产电动汽车销量排名

图表83 2015年龙源电力综合收益表

图表84 2015年龙源电力分部资料

图表85 2016年龙源电力综合收益表（未经审核）

图表86 2016年龙源电力各主要项目收入情况

图表87 2015年龙源电力风电装机容量区域分布情况

图表88 2015年龙源电力风电场发电量分布情况

图表89 2015年大唐新能源综合收益表

图表90 2015年大唐新能源风电装机区域分布情况

图表91 2015年大唐新能源风电控股总发电量情况

图表92 2015年华能新能源综合收益表

图表93 2016年华能新能源综合收益表（未经审核）

图表94 2016年华能新能源各主要项目收入情况

图表95 截至2015年底华能新能源公司新能源装机容量分区域统计

图表96 2015年华能新能源公司新能源发电量分区域统计

图表97 2014-2016年武汉凯迪电力股份有限公司总资产和净资产

图表98 2016年武汉凯迪电力股份有限公司营业收入和净利润

图表99 2016年武汉凯迪电力股份有限公司现金流量

图表100 2016年武汉凯迪电力股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表101 智研咨询对2016-2022年中国新增光伏装机容量预测

图表102 智研咨询对2016-2022年中国太阳能发电行业收入预测

图表103 智研咨询对2016-2022年中国太阳能发电行业累计利润总额预测

图表104 智研咨询对2016-2022年中国光伏电池产量预测

图表105 智研咨询对2016-2022年中国风力发电量预测

图表106 智研咨询对2016-2022年中国风力发电行业收入预测

图表107 智研咨询对2016-2022年中国风力发电行业累计利润总额预测

图表108 智研咨询对2016-2022年中国核能发电量预测

图表109 智研咨询对2016-2022年中国核力发电行业收入预测

图表110 智研咨询对2016-2022年中国核力发电行业利润总额预测

图表111 智研咨询对2016-2022年中国生物质能发电装机容量预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201608/440006.html>