

2016-2022年中国新能源行业深度研究与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国新能源行业深度研究与投资潜力分析报告》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.abaogao.com/b/dianli/J68941VMLN.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国新能源行业深度研究与投资潜力分析报告》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 智研数据研究中心对2016-2022年中国新能源行业前景预测（ZY PX）

13.1 智研数据研究中心对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 智研数据研究中心对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 智研数据研究中心对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 智研数据研究中心对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 智研数据研究中心对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 2014-2015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 智研数据研究中心对2016-2022年中国新增光伏装机容量预测
- 图表102 智研数据研究中心对2016-2022年中国太阳能发电行业收入预测
- 图表103 智研数据研究中心对2016-2022年中国太阳能发电行业累计利润总额预测
- 图表104 智研数据研究中心对2016-2022年中国光伏电池产量预测
- 图表105 智研数据研究中心对2016-2022年中国风力发电量预测
- 图表106 智研数据研究中心对2016-2022年中国风力发电行业收入预测
- 图表107 智研数据研究中心对2016-2022年中国风力发电行业累计利润总额预测
- 图表108 智研数据研究中心对2016-2022年中国核能发电量预测
- 图表109 智研数据研究中心对2016-2022年中国核力发电行业收入预测
- 图表110 智研数据研究中心对2016-2022年中国核力发电行业利润总额预测
- 图表111 智研数据研究中心对2016-2022年中国生物质能发电装机容量预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/J68941VMLN.html>