

2018-2024年新疆电力行业 前景研究与市场分析预测报告

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

《2018-2024年新疆电力行业前景研究与市场分析预测报告》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/S57750KLWI.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

智研数据研究中心发布的《2018-2024年新疆电力行业前景研究与市场分析预测报告》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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 中国电力工业发展总体分析

1.1 电力行业的介绍

1.1.1 定义及分类

1.1.2 行业特性分析

1.2 全国电力工业发展分析

1.2.1 经济地位

1.2.2 发展成就

1.2.3 运行现状

1.2.4 供需形势

1.2.5 商业模式

1.3 2013-2017年中国电力、热力生产和供应行业财务状况

1.3.1 经济规模

1.3.2 盈利能力

1.3.3 营运能力

1.3.4 偿债能力

1.3.5 综合评价

1.4 2015-2017年全国发电量分析

1.4.1 2015-2017年全国发电量趋势

1.4.2 2015年全国发电量情况

1.4.3 2016年全国发电量情况

- 1.4.4 2017年全国发电量情况
- 1.4.5 2017年发电量分布情况
- 1.5 中国电力行业发展问题及对策分析
 - 1.5.1 行业发展问题
 - 1.5.2 行业发展对策
- 1.6 “十三五”中国电力发展规划
 - 1.6.1 面临形势
 - 1.6.2 发展目标
 - 1.6.3 重点任务

第二章 2015-2017年新疆电力行业发展环境PEST分析

- 2.1 政策（Political）环境
 - 2.1.1全国电改政策汇总
 - 2.1.2 电力体制改革政策
 - 2.1.3 电力交易相关政策
 - 2.1.4 鼓励社会资本参与电力建设
- 2.2 经济（Economic）环境
 - 2.2.1 GDP发展情况
 - 2.2.2 工业发展形势
 - 2.2.3 固定资产投资
 - 2.2.4 居民收入水平
- 2.3 社会（Social）环境
 - 2.3.1 人口规模
 - 2.3.2 新型城镇化建设
 - 2.3.3 节能减排状况
- 2.4 技术（Technological）环境
 - 2.4.1 智能电网技术
 - 2.4.2 电力储能技术
 - 2.4.3 新能源发电技术
 - 2.4.4 风光互补发电技术

第三章 2015-2017年新疆电力行业发展综合分析

3.1 新疆电力工业总体评价

3.1.1 行业综合概述

3.1.2 行业发展地位

3.1.3 行业改革进展

3.1.4 行业发展优势

3.1.5 行业发展问题

3.1.6 行业发展建议

3.2 新疆电力行业供需分析

3.2.1 电力装机容量

3.2.2 电力交易规模

3.2.3 社会用电量分析

3.2.4 电力供需平衡

3.3 2015-2017年新疆发电量分析

3.3.1 2015-2017年新疆发电量趋势

3.3.2 2015年新疆发电量情况

3.3.3 2016年新疆发电量情况

3.3.4 2017年新疆发电量情况

3.4 2015-2017年新疆发电机组（发电设备）产量分析

3.4.1 2015-2017年产量趋势

3.4.2 2015年产量情况

3.4.3 2016年产量情况

3.4.4 2017年产量情况

3.5 “疆电外送”发展深度分析

3.5.1 “疆电外送”的可行性和必要性

3.5.2 “疆电外送”通道状况

3.5.3 “疆电外送”发展现状

3.5.4 “电力援疆”主要政策

3.5.5 “电力援疆”执行情况

3.5.6 “疆电外送”进程安排

3.5.7 “疆电外送”主要问题

- 3.5.8 “疆电外送”推进对策
- 3.5.9 “疆电外送”发展展望
- 3.6 新疆供电企业电力营销管理分析
 - 3.6.1 电力营销概述
 - 3.6.2 电力营销管理现状
 - 3.6.3 电力营销管理策略

第四章 2015-2017年新疆风电产业发展潜力分析

- 4.1 新疆风电产业发展综述
 - 4.1.1 风能资源分布
 - 4.1.2 产业发展历程
 - 4.1.3 产业发展地位
 - 4.1.4 风电消纳现状
 - 4.1.5 对外投资状况
- 4.2 2015-2017年新疆风力发电量分析
 - 4.2.1 2015-2017年新疆风力发电量趋势
 - 4.2.2 2015年新疆风力发电量情况
 - 4.2.3 2016年新疆风力发电量情况
 - 4.2.4 2017年新疆风力发电量情况
- 4.3 一带一路背景下新疆风电产业发展分析
 - 4.3.1 产业发展意义
 - 4.3.2 产业发展机遇
 - 4.3.3 产业发展挑战
 - 4.3.4 产业发展前景
- 4.4 新疆风电产业SWOT分析
 - 4.4.1 优势（Strength）
 - 4.4.2 劣势（Weakness）
 - 4.4.3 机遇（Opportunity）
 - 4.4.4 威胁（Threat）
- 4.5 新疆风电产业发展存在的问题及策略
 - 4.5.1 产业发展问题

4.5.2 产业政策建议

4.6 新疆风电产业发展趋势分析

4.6.1 鼓励风电就近消纳

4.6.2 加快外送通道建设

第五章 2015-2017年新疆光伏发电产业发展潜力分析

5.1 新疆光伏发电产业发展综述

5.1.1 太阳能资源分布

5.1.2 产业发展地位

5.1.3 产业发展特点

5.1.4 光伏装机容量

5.1.5 光伏消纳现状

5.2 新疆光伏发电产业SWOT分析

5.2.1 优势（Strength）

5.2.2 劣势（Weakness）

5.2.3 机会（Opportunity）

5.2.4 威胁（Threat）

5.3 新疆光伏发电项目开发建设分析

5.3.1 电价及补贴政策

5.3.2 项目经济性分析

5.3.3 项目备案流程

5.3.4 项目建设动态

5.4 新疆光伏发电产业发展存在的问题及对策

5.4.1 产业发展问题

5.4.2 产业发展建议

5.5 新疆光伏发电产业发展前景趋势分析

5.5.1 产业规划布局

5.5.2 “十三五”发展思路

第六章 2015-2017年新疆火电产业发展潜力分析

- 6.1 新疆火电产业运行现状
 - 6.1.1 能源消费状况
 - 6.1.2 项目投产状况
- 6.2 2015-2017年新疆火力发电量分析
 - 6.2.1 2015-2017年新疆火力发电量趋势
 - 6.2.2 2015年新疆火力发电量情况
 - 6.2.3 2016年新疆火力发电量情况
 - 6.2.4 2017年新疆火力发电量情况
- 6.3 新疆火电项目投资经营风险分析
 - 6.3.1 市场供需风险
 - 6.3.2 燃料供应风险
 - 6.3.3 电价政策风险
 - 6.3.4 人才短缺风险
- 6.4 新疆火电项目投资风险防范对策
 - 6.4.1 利用小时过低的风险防范与应对
 - 6.4.2 煤炭供应风险的防范与应对
 - 6.4.3 低电价风险的防范与应对
 - 6.4.4 人员短缺风险的防范与应对

第七章 2015-2017年新疆部分区域电力行业发展分析

- 7.1 乌鲁木齐
 - 7.1.1 发电量规模
 - 7.1.2 用电量分析
 - 7.1.3 农村电网改造
 - 7.1.4 电网建设项目
 - 7.1.5 风电清洁供暖
 - 7.1.6 达坂城区建设
- 7.2 阿克苏地区
 - 7.2.1 发电装机规模
 - 7.2.2 光伏发电装机规模
 - 7.2.3 电能替代电量规模

7.2.4 电力价格改革政策

7.3 哈密

7.3.1 发电量规模

7.3.2 新能源装机规模

7.3.3 农村电网升级改造

7.3.4 伊州电力招商情况

7.3.5 光热发电产业规划

7.4 吐鲁番

7.4.1 发电量规模

7.4.2 微电网示范项目

7.4.3 托克逊新能源发电量

7.4.4 光伏领跑者基地规划

7.5 其他地区

7.5.1 巴州

7.5.2 昌吉

7.5.3 克拉玛依

第八章 新疆电力行业产业链分析

8.1 电力行业产业链综述

8.1.1 电力产业链概述

8.1.2 电力产业链系统关系分析

8.1.3 电力产业链的特点

8.2 上游行业运行分析

8.2.1 煤炭行业运行现状

8.2.2 电力设备制造业分析

8.3 下游行业运行分析

8.3.1 下游行业用电量现状

8.3.2 钢铁行业运行现状

8.3.3 有色行业运行现状

8.3.4 建材行业运行现状

8.3.5 石油化工行业运行现状

第九章 2014-2017年新疆电力行业企业汇总及上市公司运营状况分析

9.1 新疆电力行业企业汇总

9.2 特变电工股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 经营效益分析

9.2.3 业务经营分析

9.2.4 财务状况分析

9.2.5 未来前景展望

9.3 新疆金风科技股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 经营效益分析

9.3.3 业务经营分析

9.3.4 财务状况分析

9.3.5 未来前景展望

9.4 新疆天富能源股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

9.4.4 财务状况分析

9.4.5 未来前景展望

9.5 新疆阳光电通科技股份有限公司

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 2014年企业经营状况

9.5.3 2015年企业经营状况

9.5.4 2016年企业经营状况

9.6 新疆新华能电气股份有限公司

9.6.1 企业发展概况

9.6.2 2014年企业经营状况

9.6.3 2015年企业经营状况

9.6.4 2016年企业经营状况

9.7 国网新疆电力公司

9.7.1 企业发展概况

9.7.2 企业发展现状

9.7.3 企业发展优劣势

9.7.4 企业机遇与挑战

9.7.5 企业发展规划

第十章 新疆电力行业投资潜力分析及前景趋势预测

10.1 新疆电力行业投资状况分析

10.1.1 行业投资决策

10.1.2 行业投资规划

10.2 新疆电力行业前景趋势分析

10.2.1 行业发展前景

10.2.2 风光储发电前景

10.3 “十三五”新疆电力工业发展分析

10.3.1 电源建设规模

10.3.2 加快推进电气化

10.4 2018-2024年新疆电力预测分析

10.4.1 新疆电力发展因素分析

10.4.2 2018-2024年新疆总发电量预测

10.4.3 2018-2024年新疆用电量预测

10.4.4 2018-2024年新疆电力总装机容量预测

10.5 2018-2024年新疆电力细分领域预测分析

10.5.1 2018-2024年新疆风力发电量预测

10.5.2 2018-2024年新疆光伏发电量预测

10.5.3 2018-2024年新疆火力发电量预测

10.5.4 2018-2024年新疆水力发电量预测

第十一章 新疆电力行业信贷风险及银行授信策略分析

11.1 银行业在电力工业授信领域相关创新与动态

11.1.1 电力工业银行信贷现状（ZY LII）

11.1.2 电力工业信贷服务方式

11.1.3 新能源领域金融支持创新

11.1.4 电力缴费方式金融创新

11.2 新疆电力行业企业信用评判标准

11.2.1 企业信用评价体系

11.2.2 行业发展规模

11.2.3 企业经营水平

11.2.4 发电效率标准

11.3 新疆电力行业信贷风险分析

11.3.1 宏观经济风险

11.3.2 政策环境风险

11.3.3 供需风险

11.3.4 产业链风险

11.3.5 企业经营风险

11.3.6 境外投资风险

11.4 新疆电力行业授信原则

11.4.1 行业授信原则

11.4.2 行业授信准入标准

11.4.3 项目授信标准

11.5 新疆电力行业银行授信策略

11.5.1 总体授信策略

11.5.2 客户准入标准

11.5.3 授信期限建议

11.5.4 企业担保要求

11.5.5 其他授信建议（ZY LII）

附录

附录一：关于扩大新能源消纳促进新能源持续健康发展的实施意见

附录二：关于推进“电力援疆”激励工作方案（试行）

附录三：关于印发自治区2017年“电力援疆”跨省外送电工作方案的通知

部分图表目录：

- 图表1 电力行业系统
- 图表2 电力行业分类
- 图表3 各种类型电站建设周期比较
- 图表4 “十二五”中国电力工业发展情况
- 图表5 2016、2017年分月全社会用电量及其增速
- 图表6 2015-2017年分月轻、重工业用电量增速情况
- 图表7 2016、2017年分月制造业日均用电量
- 图表8 2016、2017年重点行业分月用电量情况
- 图表9 2005-2017年发电设备利用小时情况
- 图表10 2017年风电装机较多省份风电装机容量和设备利用小时
- 图表11 能源互联网下电力企业价值创新
- 图表12 中国电力企业传统商业模式与能源互联网下商业模式比较
- 图表13 2013-2017年电力、热力生产和供应业销售收入
- 图表14 2013-2017年电力、热力生产和供应业销售收入增长趋势图
- 图表15 2013-2017年电力、热力生产和供应业利润总额
- 图表16 2013-2017年电力、热力生产和供应业利润总额增长趋势图
- 图表17 2013-2017年电力、热力生产和供应业资产总额
- 图表18 2013-2017年电力、热力生产和供应业总资产增长趋势图
- 图表19 2013-2017年电力、热力生产和供应业销售毛利率趋势图
- 图表20 2013-2017年电力、热力生产和供应业成本费用率
- 图表21 2013-2017年电力、热力生产和供应业成本费用利润率趋势图
- 图表22 2013-2017年电力、热力生产和供应业销售利润率趋势图
- 图表23 2013-2017年电力、热力生产和供应业应收账款周转率对比图
- 图表24 2013-2017年电力、热力生产和供应业流动资产周转率对比图
- 图表25 2013-2017年电力、热力生产和供应业总资产周转率对比图
- 图表26 2013-2017年电力、热力生产和供应业资产负债率对比图
- 图表27 2013-2017年电力、热力生产和供应业利息保障倍数对比图
- 图表28 2015-2017年全国发电量趋势图
- 图表29 2015年全国发电量数据
- 图表30 2015年主要省份发电量占全国产量比重情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/S57750KLWI.html>