

2018-2024年中国电气设备行业市场需求预测及投资前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国电气设备行业市场需求预测及投资前景分析报告》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/201805/637367.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

硅料的价格在农历年前即开始松动，年后因需求普遍下降，进一步下跌到RMB115-135/kg的区间，其中单晶用料在RMB128-135/kg，多晶用料则受到比较大的过剩压力，低位下探至RMB115/kg，不过均价仍在RMB120/kg左右。虽然下游要求的价格不断下降，但基于硅料厂家目前的库存承受能力仍较强，且3、4月陆续有中大型产能进行检修，预期价格在3月上旬无法下探太多，重点仍需观察3月下旬的终端市场带动状况。

光伏多晶硅每周现货价格（单位：美元/千克）

| 项目 | 高点 | 低点 | 均价 | 均价变化 | 涨跌幅 |
|----------------|-------|-------|--------|-------|--------|
| PV级多晶硅（9N/9N+） | 18.30 | 13.00 | 16.320 | -0.18 | -1.11% |
| 二级多晶硅（6N-8N） | 16.00 | 11.00 | 13.140 | -0.18 | -1.35% |

多晶硅现货合约价格（单位：美元/公斤）

| 项目 | 高点 | 低点 | 均价 | 涨跌幅 |
|-----|-------|-------|--------|--------|
| 多晶硅 | 18.00 | 14.30 | 15.600 | -2.50% |

智研咨询发布的《2018-2024年中国电气设备行业市场需求预测及投资前景分析报告》共十五章。首先介绍了中国电气设备行业市场发展环境、电气设备整体运行态势等，接着分析了中国电气设备行业市场运行的现状，然后介绍了电气设备市场竞争格局。随后，报告对电气设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电气设备行业发展趋势与投资预测。您若想对电气设备产业有个系统的了解或者想投资中国电气设备行业，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 电气设备行业报告摘要

1.1 电气设备行业报告研究范围

1.1.1 电气设备行业专业名词解释

1.1.2 电气设备行业研究范围界定

1.1.3 电气设备行业分析框架简介

1.1.4 电气设备行业分析工具介绍

1.1.5 电气设备行业研究机构

1.2 电气设备行业报告研究摘要

1.2.1 电气设备行业发展现状分析

1.2.2 电气设备行业市场规模分析

1.2.3 电气设备行业发展趋势预测

1.2.4 电气设备行业投资前景展望

1.2.5 电气设备行业投资建议

第二章 电气设备行业概述

2.1 电气设备行业基本概述

2.1.1 电气设备行业基本定义

2.1.2 电气设备行业主要分类

2.1.3 电气设备行业市场特点

2.2 电气设备行业商业模式

2.2.1 电气设备行业商业模式

2.2.2 电气设备行业盈利模式

2.2.3 电气设备行业互联网+模式

2.3 电气设备行业产业链

2.3.1 电气设备行业产业链简介

2.3.2 电气设备行业上游供应分布

2.3.3 电气设备行业下游需求领域

2.4 电气设备行业发展特性

2.4.1 电气设备行业季节性

2.4.2 电气设备行业区域性

2.4.3 电气设备行业周期性

第三章 中国电气设备行业发展环境分析

3.1 电气设备行业政策环境分析

3.1.1 行业主管部门及监管体制

3.1.2 行业主要协会

3.1.3 主要产业政策及主要法规

3.2 电气设备行业经济环境分析

3.2.1 2014-2017年宏观经济分析

3.2.2 2018-2024年宏观经济形势

3.2.3 宏观经济波动对行业影响

3.3 电气设备行业社会环境分析

3.3.1 中国人口及就业环境分析

3.3.2 中国居民人均可支配收入

3.3.3 中国消费者消费习惯调查

3.4 电气设备行业技术环境分析

3.4.1 行业的主要应用技术分析

3.4.2 行业信息化应用发展水平

3.4.3 互联网创新促进行业发展

第四章 国际电气设备行业发展经验借鉴

4.1 美国电气设备行业发展经验借鉴

4.1.1 美国电气设备行业发展历程分析

4.1.2 美国电气设备行业运营模式分析

4.1.3 美国电气设备行业发展趋势预测

4.1.4 美国电气设备行业对我国的启示

4.2 英国电气设备行业发展经验借鉴

4.2.1 英国电气设备行业发展历程分析

4.2.2 英国电气设备行业运营模式分析

4.2.3 英国电气设备行业发展趋势预测

4.2.4 英国电气设备行业对我国的启示

4.3 日本电气设备行业发展经验借鉴

4.3.1 日本电气设备行业发展历程分析

4.3.2 日本电气设备行业运营模式分析

4.3.3 日本电气设备行业发展趋势预测

4.3.4 日本电气设备行业对我国的启示

4.4 韩国电气设备行业发展经验借鉴

4.4.1 韩国电气设备行业发展历程分析

4.4.2 韩国电气设备行业运营模式分析

4.4.3 韩国电气设备行业发展趋势预测

4.4.4 韩国电气设备行业对我国的启示

第五章 中国电气设备行业发展现状分析

5.1 中国电气设备行业发展概况分析

5.1.1 中国电气设备行业发展历程分析

5.1.2 中国电气设备行业发展总体概况

5.1.3 中国电气设备行业发展特点分析

5.2 中国电气设备行业发展现状分析

2017年12月全国电气设备修理业工业生产者出厂价格指数

指标

电气设备修理业工业生产者出厂价格指数(上年同月=100) 2017年12月 99.8 2017年11月 99.8 2017年10月 99.8 2017年9月 99.8 2017年8月 99.8 2017年7月 100 2017年6月 100 2017年5月 100 2017年4月 100 2017年3月 100 2017年2月 100 2017年1月 100

2016年12月 100

5.2.1 中国电气设备行业市场规模

5.2.2 中国电气设备行业发展分析

单多晶硅片在年后重燃战火，单晶龙头厂率先降价至RMB4.55/pc、USD0.63/pc的价格，带给了多晶硅片降价压力，于是多晶硅片龙头厂也同步将3月份报价下调，至RMB3.8/pc、USD0.535/pc，继续维持USD0.08-0.1/pc的价差。由于单多晶龙头厂皆有调降动作，也带动其他厂商跟进。随着市场需求量有所回升，价格调降的同时订单量也确实有所上涨，预期跌势在三月份将有所减缓

太阳能光伏硅片每周现货价格（单位：美元）

电池片在本周相对较为持稳，虽然因为海外需求略有压价，但整体来说出货量明显较年前好转，单多晶价格都较为稳定。随着本周单多晶硅片的价格下调，预计电池片也会继续有部份的降价压力。预期3月份多晶电池片将在RMB1.28-1.32/W，单晶PERC电池片也随之向下至RMB1.55-1.6/W的价位。

太阳能光伏电池每周现货价格（单位：美元/W）

电池片现货合约价格（单位：美元/W）

5.2.3 中国电气设备企业发展分析

5.3 2018-2024年中国电气设备行业面临的困境及对策

5.3.1 中国电气设备行业面临的困境及对策

1、中国电气设备行业面临困境

2、中国电气设备行业对策探讨

5.3.2 中国电气设备企业发展困境及策略分析

1、中国电气设备企业面临的困境

2、中国电气设备企业的对策探讨

5.3.3 国内电气设备企业的出路分析

第六章 中国互联网+电气设备行业发展现状及前景

6.1 中国互联网+电气设备行业市场发展阶段分析

6.1.1 互联网+电气设备行业发展阶段的研究

6.1.2 互联网+电气设备行业细分阶段的分析

6.2 互联网给电气设备行业带来的冲击和变革分析

6.2.1 互联网时代电气设备行业大环境变化分析

6.2.2 互联网给电气设备行业带来的突破机遇分析

6.2.3 互联网给电气设备行业带来的挑战分析

6.2.4 互联网+电气设备行业融合创新机会分析

6.3 中国互联网+电气设备行业市场发展现状分析

6.3.1 中国互联网+电气设备行业投资布局分析

- 1、 中国互联网+电气设备行业投资切入方式
- 2、 中国互联网+电气设备行业投资规模分析
- 3、 中国互联网+电气设备行业投资业务布局

6.3.2 电气设备行业目标客户互联网渗透率分析

6.3.3 中国互联网+电气设备行业市场规模分析

6.3.4 中国互联网+电气设备行业竞争格局分析

- 1、 中国互联网+电气设备行业参与者结构
- 2、 中国互联网+电气设备行业竞争者类型
- 3、 中国互联网+电气设备行业市场占有率

6.4 中国互联网+电气设备行业市场发展前景分析

6.4.1 中国互联网+电气设备行业市场增长动力分析

6.4.2 中国互联网+电气设备行业市场发展瓶颈剖析

6.4.3 中国互联网+电气设备行业市场发展趋势分析

第七章 中国电气设备行业运行指标分析

7.1 中国电气设备行业市场规模分析及预测

7.1.1 2014-2017年中国电气设备行业市场规模分析

7.1.2 2018-2024年中国电气设备行业市场规模预测

7.2 中国电气设备行业市场供需分析及预测

7.2.1 中国电气设备行业市场供给分析

- 1、 2014-2017年中国电气设备行业供给规模分析
- 2、 2018-2024年中国电气设备行业供给规模预测

7.2.2 中国电气设备行业市场需求分析

- 1、 2014-2017年中国电气设备行业需求规模分析
- 2、 2018-2024年中国电气设备行业需求规模预测

7.3 中国电气设备行业企业数量分析

7.3.1 2014-2017年中国电气设备行业企业数量情况

7.3.2 2014-2017年中国电气设备行业企业竞争结构

7.4 2014-2017年中国电气设备行业财务指标总体分析

7.4.1 行业盈利能力分析

7.4.2 行业偿债能力分析

7.4.3 行业营运能力分析

7.4.4 行业发展能力分析

第八章 中国电气设备行业应用领域分析

8.1 中国电气设备行业应用领域概况

8.1.1 行业主要应用领域

8.1.2 行业应用结构分析

8.1.3 应用发展趋势分析

8.2 应用领域一

8.2.1 市场发展现状概述

8.2.2 行业市场应用规模

8.2.3 行业市场需求分析

8.3 应用领域二

8.3.1 市场发展现状概述

8.3.2 行业市场应用规模

8.3.3 行业市场需求分析

8.4 应用领域三

8.4.1 市场发展现状概述

8.4.2 行业市场应用规模

8.4.3 行业市场需求分析

第九章 中国电气设备行业竞争格局分析

9.1 电气设备行业竞争五力分析

9.1.1 电气设备行业上游议价能力

9.1.2 电气设备行业下游议价能力

9.1.3 电气设备行业新进入者威胁

9.1.4 电气设备行业替代产品威胁

9.1.5 电气设备行业内部企业竞争

9.2 电气设备行业竞争SWOT分析

9.2.1 电气设备行业优势分析（S）

9.2.2 电气设备行业劣势分析（W）

9.2.3 电气设备行业机会分析（O）

9.2.4 电气设备行业威胁分析（T）

9.3 电气设备行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国电气设备行业竞争企业分析

10.1 中国东方电气集团有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

- 10.1.2 企业主要产品分析
- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.1.5 企业最新发展动态
- 10.2 东方电气
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
 - 10.2.5 企业最新发展动态
- 10.3 四川省太平电气
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
 - 10.3.5 企业最新发展动态
- 10.4 四川科陆新能电气有限公司
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
 - 10.4.5 企业最新发展动态
- 10.5 新东北电气集团有限公司
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
 - 10.5.5 企业最新发展动态

第十一章 中国电气设备行业经典案例分析

- 11.1 经典案例一
 - 11.1.1 基本信息分析
 - 11.1.2 经营情况分析
 - 11.1.3 产品/服务分析
 - 11.1.4 商业模式分析

11.1.5 点评

11.2 经典案例二

11.2.1 基本信息分析

11.2.2 经营情况分析

11.2.3 产品/服务分析

11.2.4 商业模式分析

11.2.5 点评

11.3 经典案例三

11.3.1 基本信息分析

11.3.2 经营情况分析

11.3.3 产品/服务分析

11.3.4 商业模式分析

11.3.5 点评

第十二章 2018-2024年中国电气设备行业发展前景及趋势预测

12.1 2018-2024年中国电气设备市场发展前景

12.1.1 2018-2024年电气设备市场发展潜力

12.1.2 2018-2024年电气设备市场发展前景展望

12.1.3 2018-2024年电气设备细分行业发展前景分析

12.2 2018-2024年中国电气设备市场发展趋势预测

12.2.1 2018-2024年电气设备行业发展趋势

12.2.2 2018-2024年电气设备行业应用趋势预测

12.2.3 2018-2024年细分市场发展趋势预测

12.3 2018-2024年中国电气设备市场影响因素分析

12.3.1 2018-2024年电气设备行业发展有利因素

12.3.2 2018-2024年电气设备行业发展不利因素

12.3.3 2018-2024年电气设备行业进入壁垒分析

第十三章 2018-2024年中国电气设备行业投资机会分析

13.1 电气设备行业投资现状分析

13.1.1 电气设备行业投资规模分析

13.1.2 电气设备行业投资资金来源构成

13.1.3 电气设备行业投资项目建设分析

13.1.4 电气设备行业投资资金用途分析

13.1.5 电气设备行业投资主体构成分析

13.2 电气设备行业投资机会分析

13.2.1 电气设备行业产业链投资机会

13.2.2 电气设备行业细分市场投资机会

13.2.3 电气设备行业重点区域投资机会

13.2.4 电气设备行业产业发展的空白点分析

第十四章 2018-2024年中国电气设备行业投资风险预警

14.1 电气设备行业风险识别方法分析

14.1.1 专家调查法

14.1.2 故障树分析法

14.1.3 敏感性分析法

14.1.4 情景分析法

14.1.5 核对表法

14.1.6 主要依据

14.2 电气设备行业风险评估方法分析

14.2.1 敏感性分析法

14.2.2 项目风险概率估算方法

14.2.3 决策树

14.2.4 专家决策法

14.2.5 层次分析法

14.2.6 对比及选择

14.3 电气设备行业投资风险预警

14.3.1 2018-2024年电气设备行业市场风险预测

14.3.2 2018-2024年电气设备行业政策风险预测

14.3.3 2018-2024年电气设备行业经营风险预测

14.3.4 2018-2024年电气设备行业技术风险预测

14.3.5 2018-2024年电气设备行业竞争风险预测

14.3.6 2018-2024年电气设备行业其他风险预测

第十五章 2018-2024年中国电气设备行业投资策略建议 (ZY GXH)

15.1 提高电气设备企业竞争力的策略

15.1.1 提高中国电气设备企业核心竞争力的对策

15.1.2 电气设备企业提升竞争力的主要方向

15.1.3 影响电气设备企业核心竞争力的因素及提升途径

15.1.4 提高电气设备企业竞争力的策略

15.2 对我国电气设备品牌的战略思考

15.2.1 电气设备品牌的重要性

15.2.2 电气设备实施品牌战略的意义

15.2.3 电气设备企业品牌的现状分析

15.2.4 我国电气设备企业的品牌战略

15.2.5 电气设备品牌战略管理的策略

15.3 电气设备行业建议

15.3.1 行业发展策略建议

15.3.2 行业投资方向建议

15.3.3 行业投资方式建议 (ZY GXH)

图表目录：

图表：电气设备产业链分析

图表：电气设备上游供应分布

图表：电气设备下游需求领域

图表：电气设备行业生命周期

图表：2014-2017年电气设备行业市场规模分析

图表：2018-2024年电气设备行业市场规模预测

图表：2014-2017年中国电气设备行业供给规模分析

图表：2018-2024年中国电气设备行业供给规模预测

图表：2014-2017年中国电气设备行业需求规模分析

图表：2018-2024年中国电气设备行业需求规模预测

图表：2014-2017年中国电气设备行业企业数量情况

图表：2014-2017年中国电气设备行业企业竞争结构

图表：2004-2017年国内生产总值及其增长速度

图表：2004-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比2015年涨跌幅度

图表：2004-2017年固定资产投资及其增长速度

图表：2004-2017年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2017年人口数及其构成

图表：2004-2017年农村居民村收入及其增长速度

图表：2004-2017年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：中国电气设备行业投资风险分析

图表：中国电气设备行业投资建议

图表：中国电气设备行业发展趋势预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201805/637367.html>