

2018-2024年中国节电设备 行业分析与投资机遇研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国节电设备行业分析与投资机遇研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201807/04-266147.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国节电设备行业分析与投资机遇研究报告》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！

中国产业研究报告网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：

第一章节电设备技术发展分析

第一节电力电子新兴节能产业

- 一、电力电子技术的概念
- 二、电力电子技术节能效果
- 三、电力电子元器件发展分析
- 四、电力电子装置及系统应用情况

第二节电机节电器技术

- 一、电机节电器技术概况
- 二、电动机节电方法与技术原理
- 三、相控节电技术
- 四、相控技术特点
- 五、相控器产品系列
- 六、相控器典型应用

第三节节能工程实施程序

- 一、节能工程实施步骤与服务程序
- 二、现场调查
- 三、提出改造方案
- 四、投资回报分析
- 五、安装实施
- 六、现场施工安全注意事项

七、节能效果检验

八、工程项目技术档案

九、售后技术服务

第四节各种节电器节能原理

一、风机与水泵专用节电器

二、中央空调节电器

三、注塑机专用节电器

四、智能灯光节电器

五、电机专用节电器

六、衣车节电器

第五节其他节电设备技术

一、节电设备核心技术

二、无功补偿及谐波治理方案

三、变频调速节能

四、照明节电合理设计

五、变压器节电技术项目

六、节电技术误区分析

七、电站辅机产品亟待技术新突破

第二章全球节电设备行业发展分析

第一节世界节电设备行业发展分析

一、2017年世界节电设备行业发展分析

二、2017年世界节电设备行业发展分析

三、2017年节电设备行业国外市场竞争分析

第二节 2013-2017年主要国家或地区节电设备行业发展分析

一、2013-2017年美国节电设备行业分析

二、2013-2017年日本节电设备行业分析

三、2013-2017年韩国节电设备行业分析

四、2013-2017年欧洲节电设备行业分析

第三章我国节电设备行业发展分析

第一节 2017年中国节电设备行业发展状况

一、2017年节电设备行业发展状况分析

二、2017年中国节电设备行业发展动态

三、2017年节电设备行业经营业绩分析

四、2017年我国节电设备行业发展热点

第二节 2017年节电设备行业发展机遇和挑战分析

一、2017年节电设备行业发展机遇分析

二、2017年欧债危机对节电设备行业影响

第三节 2017年中国节电设备市场供需状况

一、2017年中国节电设备行业供给能力

二、2017年中国节电设备市场供给分析

三、2017年中国节电设备市场需求分析

四、2017中国节电设备产品价格分析

第四章节电设备产业经济运行分析

第一节 营运能力分析

一、2017年营运能力分析

二、2017年营运能力分析

第二节 偿债能力分析

一、2017年偿债能力分析

二、2017年偿债能力分析

第三节 2013-2017年盈利能力分析

一、2013-2017年资产利润率

二、2013-2017年销售利润率

第四节 2013-2017年发展能力分析

一、2013-2017年资产年均增长率

二、2013-2017年利润增长率

第五章我国节电设备产业进出口分析

第一节 我国节电设备进口分析

一、2017年进口总量分析

二、2017年进口结构分析

三、2017年进口区域分析

第二节我国节电设备出口分析

一、2017年出口总量分析

二、2017年出口结构分析

三、2017年出口区域分析

第三节我国节电设备进出口预测

一、2017年进口分析

二、2017年出口分析

三、2017年进口预测

四、2017年出口预测

第六章节电设备行业供求状况分析

第一节 2013-2017年整体生产能力

第二节 2013-2017年产值分布特征及变化

一、产值前10名省市及经济效益情况

二、产值前20名企业

第三节 2013-2017年产品供给分析

一、2013-2017年中国机械电子行业总体供给

二、2013-2017年节电设备市场供给分析

第四节 2013-2017年影响节电设备市场需求的主要因素

第五节 2013-2017年市场容量及增长速度

第六节 2013-2017年节电设备业整体销售能力

一、工业销售产值

二、销售收入

三、利润率

四、产销率

第七节 2013-2017年产品需求分析

一、2013-2017年中国机械电子行业需求分析

二、2013-2017年节电设备市场需求分析

第七章节电设备产业发展地区比较

第一节长三角地区

一、竞争优势

二、2013-2017年发展状况

三、2018-2024年发展前景

第二节珠三角地区

一、竞争优势

二、2013-2017年发展状况

三、2018-2024年发展前景

第三节环渤海地区

一、竞争优势

二、2013-2017年发展状况

三、2018-2024年发展前景

第四节东北地区

一、竞争优势

二、2013-2017年发展状况

三、2018-2024年发展前景

第五节西部地区

一、竞争优势

二、2013-2017年发展状况

三、2018-2024年发展前景

第八章电设备行业竞争格局分析

第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节节电设备制造业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2013-2017年节电设备行业竞争格局分析

一、2017年节电设备制造业竞争分析

二、2017年中外节电设备产品竞争分析

三、2013-2017年国内外节电设备竞争分析

四、2013-2017年我国节电设备市场竞争分析

五、2013-2017年我国节电设备市场集中度分析

六、2018-2024年国内主要节电设备企业动向

第九章节电设备企业竞争策略分析

第一节节电设备市场竞争策略分析

一、2017年节电设备市场增长潜力分析

二、2017年节电设备主要潜力品种分析

三、现有节电设备产品竞争策略分析

四、潜力节电设备品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节节电设备企业竞争策略分析

一、欧债危机对节电设备行业竞争格局的影响

二、欧债危机后节电设备行业竞争格局的变化

三、2018-2024年我国节电设备市场竞争趋势

四、2018-2024年节电设备行业竞争格局展望

五、2018-2024年节电设备行业竞争策略分析

六、2018-2024年节电设备企业竞争策略分析

第十章主要节电设备企业竞争分析

第一节德国NOBLE

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第二节德国欧司朗

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第三节新西兰AsiaNet

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第四节美国英福特集团公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第五节友美电源设备有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第六节山东点石节能科技开发有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第七节深圳联创真节能设备有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第八节上海节电科技开发投资有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第九节上海东区节电科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第十节泰安大华节能环保设备科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第十一章节电设备行业发展趋势分析

第一节节电设备行业发展前景展望

一、节电行业存在的问题

二、节电设备行业发展前景

三、节电设备面临的投资机会

第二节2017年节电设备制造行业技术发展趋势分析

一、节电设备制造行业技术现状

二、节电设备企业技术改造方针

三、节电设备技术改进途径分析

四、节电设备技术发展趋势分析

第三节 2018-2024年中国节电设备市场趋势分析

- 一、2013-2017年节电设备市场趋势总结
- 二、2018-2024年节电设备发展趋势分析
- 三、2018-2024年节电设备市场发展空间
- 四、2018-2024年节电设备产业政策趋向
- 五、2018-2024年节电设备技术革新趋势
- 六、2018-2024年节电设备价格走势分析

第十二章 未来节电设备行业发展预测

第一节 2018-2024年国际节电设备市场预测

- 一、2018-2024年全球节电设备行业产值预测
- 二、2018-2024年全球节电设备市场需求前景
- 三、2018-2024年全球节电设备市场价格预测

第二节 2018-2024年国内节电设备市场预测

- 一、2018-2024年国内节电设备行业产值预测
- 二、2018-2024年国内节电设备市场需求前景
- 三、2018-2024年国内节电设备市场价格预测

第三节 2018-2024年市场消费能力预测

- 一、2018-2024年行业总需求规模预测
- 二、2018-2024年主要产品市场规模预测
- 三、2018-2024年市场供应能力预测

第十三章 节电设备行业投资现状分析

第一节 2017年节电设备行业投资情况分析

- 一、2017年总体投资及结构
- 二、2017年投资规模情况
- 三、2017年投资增速情况
- 四、2017年分行业投资分析
- 五、2017年分地区投资分析
- 六、2017年外商投资情况

第二节 2017年节电设备行业投资情况分析

- 一、2017年总体投资及结构

- 二、2017年投资规模情况
- 三、2017年投资增速情况
- 四、2017年分行业投资分析
- 五、2017年分地区投资分析
- 六、2017年外商投资情况

第十四章节电设备行业投资环境分析

第一节经济发展环境分析

- 一、2013-2017年我国宏观经济运行情况
- 二、2018-2024年我国宏观经济形势分析
- 三、2018-2024年投资趋势及其影响预测

第二节政策法规环境分析

- 一、2017年节电设备行业政策环境
- 二、2017年国内宏观政策对其影响
- 三、2017年行业产业政策对其影响

第三节社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2017年社会环境发展分析
- 三、2018-2024年社会环境对行业的影响分析

第十五章节电设备行业投资机会与风险

第一节行业活力系数比较及分析

- 一、2017年相关产业活力系数比较
- 二、2013-2017年行业活力系数分析

第二节行业投资收益率比较及分析

- 一、2017年相关产业投资收益率比较
- 二、2013-2017年行业投资收益率分析

第三节节电设备行业投资效益分析

- 一、2013-2017年节电设备行业投资状况分析
- 二、2018-2024年节电设备行业投资效益分析
- 三、2018-2024年节电设备行业投资趋势预测
- 四、2018-2024年节电设备行业的投资方向

五、2018-2024年节电设备行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节影响节电设备行业发展的主要因素

一、2018-2024年影响节电设备行业运行的有利因素分析

二、2018-2024年影响节电设备行业运行的稳定因素分析

三、2018-2024年影响节电设备行业运行的不利因素分析

四、2018-2024年我国节电设备行业发展面临的挑战分析

五、2018-2024年我国节电设备行业发展面临的机遇分析

第五节节电设备行业投资风险及控制策略分析

一、2018-2024年节电设备行业市场风险及控制策略

二、2018-2024年节电设备行业政策风险及控制策略

三、2018-2024年节电设备行业经营风险及控制策略

四、2018-2024年节电设备行业技术风险及控制策略

五、2018-2024年节电设备同业竞争风险及控制策略

六、2018-2024年节电设备行业其他风险及控制策略

第十六章节电设备行业投资战略研究（ZY LII）

第一节节电设备行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节对我国节电设备品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、节电设备实施品牌战略的意义

三、节电设备企业品牌的现状分析

四、我国节电设备企业的品牌战略

五、节电设备品牌战略管理的策略

第三节投资战略研究

- 一、2017年机械电子行业投资战略
- 二、2017年节电设备行业投资战略
- 三、2018-2024年节电设备行业投资战略
- 四、2018-2024年细分行业投资战略（ZY LII）

部分图表目录：

- 图表：节能产品常用的测试方法
- 图表：智能灯光节电系统节电效果
- 图表：相控技术及相控器功能结构框图
- 图表：路灯专用节电器节电效果
- 图表：商用型节电器节电效果
- 图表：电动机的三种启动方式的启动电流的比较
- 图表：2013-2017年世界主要节电设备生产企业产能及生产情况
- 图表：2013-2017年各大节电设备厂商产能扩张情况
- 图表：2013-2017年新进厂商节电设备项目计划
- 图表：2017年节电设备制造行业工业总产值
- 图表：2017年节电设备制造行业产品销售收入
- 图表：2017年节电设备制造行业利润总额
- 图表：2017年节电设备制造行业财务费用
- 图表：2017年节电设备制造行业产品销售成本
- 图表：近年来我国节电设备行业集中度变化情况
- 图表：2017年上海市主要节电设备制造企业产量
- 图表：2017年江苏主要节电设备制造企业生产经营情况
- 图表：2017年节电设备产品供需平衡情况
- 图表：2018-2024年我国节电设备需求预测
- 图表：2017年我国节电设备进出口情况
- 图表：2013-2017年我国新增节电设备制造产能预测
- 图表：2017年中国节电设备制造行业经济指标
- 图表：2013-2017年我国节电设备制造行业企业数量分析
- 图表：2013-2017年节电设备制造行业成本费用利润率
- 图表：2013-2017年节电设备制造行业销售毛利率
- 图表：2013-2017年节电设备制造行业销售利润率

图表：2013-2017年节电设备制造行业资金利润率

图表：2013-2017年节电设备制造行业总资产报酬率

图表：2013-2017年中国节电设备制造行业销售增长率

图表：2013-2017年中国节电设备制造行业利润增长率

图表：2013-2017年中国节电设备制造行业资产增长率

图表：2018-2024年节电设备制造行业工业总产值预测

图表：2018-2024年节电设备制造行业销售收入预测

图表：2018-2024年节电设备制造行业销售收入预测

图表：2017年节电设备产量全国合计

图表：2017年节电设备产量全国合计

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201807/04-266147.html>