

2018-2024年中国电力环保 设备行业市场分析与发展方向研究报告

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年中国电力环保设备行业市场分析与发展方向研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/668477EMW7.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

报告目录：

第一章 2014-2016年中国电力设备行业发展状况分析

1.1 2014-2016年国际电力设备行业发展情况分析

1.1.1 美国电力设备行业状况

1.1.2 欧洲电力设备行业动态

1.1.3 法国电力设备制造行业全面剖析

1.1.4 日本电力设备制造业解析

1.1.5 其他国家电力设备业发展概况

1.2 2014-2016年中国电力设备行业营运形势剖析

1.2.1 电力设备行业的分类及特点

1.2.2 我国电力设备发展迎来黄金时期

1.2.3 节能环保技术在电力设备市场的应用

1.3 2014-2016年中国电力设备业信息化建设状况分析

1.3.1 信息化在电力设备行业的地位及作用

1.3.2 电力设备行业信息化应用管理

1.3.3 电力设备企业信息化建设快速发展

1.3.4 四大问题困扰我国电力设备企业信息化建设

1.3.5 四项措施引领电力设备企业信息化建设

1.4 2014-2016年中国电力设备行业发展问题解析

1.4.1 标准缺失制约我国电力设备行业发展

1.4.2 我国电力设备行业存在的差距

1.4.3 中国电力设备行业发展存隐忧

1.5 2014-2016年中国电力设备行业发展对策分析

1.5.1 电力设备行业应依托电力工业实现可持续发展

1.5.2 融资成为电力设备业持续发展的有效途径

1.5.3 电力设备行业应走低碳发展道路

1.5.4 我国电力设备行业“低碳”发展的三个支点

1.5.5 我国电力设备企业须重视外商合作模式变化动向

第二章 2014-2016年中国电力环保设备行业的发展态势分析

- 2.1 中国电力环保设备行业的发展背景分析
 - 2.1.1 电力环保设备市场环境分析
 - 2.1.2 中国电力工业环境问题形势严峻
 - 2.1.3 电力工业环境问题萌发电力环保行业
 - 2.1.4 电力行业环保与资源节约工作的意义和特点
 - 2.1.5 电力环保和资源节约明显加强
- 2.2 2014-2016年中国电力环保设备行业发展解析
 - 2.2.1 我国电力环保设备行业发展回顾
 - 2.2.2 电力短缺造就环保设备行业
 - 2.2.3 我国火电环保建设取得新成果
 - 2.2.4 电力环保设备行业步入微利期
- 2.3 2014-2016年中国电力环保设备市场发展透析
 - 2.3.1 我国电力环保设备市场状况分析
 - 2.3.2 我国电力环保设备企业运营良好
 - 2.3.3 电力环保设备市场竞争激烈
- 2.4 2014-2016年中国部分地区电力环保设备行业的发展状况分析
 - 2.4.1 河南电力环保工作取得良好成绩
 - 2.4.2 甘肃省火电建设实现节能环保“双丰收”
 - 2.4.3 甘肃省电力环保的主要措施
 - 2.4.4 江苏电力环保监管的成功经验

第三章 2014-2016年中国电力环保设备业的挑战与发展分析

- 3.1 2014-2016年中国电力环保设备行业发展中的问题分析
 - 3.1.1 制约我国电力环保行业发展的瓶颈
 - 3.1.2 电力环保发展亟待解决的问题
 - 3.1.3 电力环保企业发展的尴尬局面
- 3.2 2014-2016年中国电力环保设备行业发展策略分析
 - 3.2.1 电力环保发展的主要措施及政策建议
 - 3.2.2 电力环保必须进行综合治理
 - 3.2.3 电力环保可持续发展之路
- 3.3 加拿大、美国电力环保政策法规状况及启示
 - 3.3.1 加拿大电力环保政策法规分析

3.3.2 美国电力环保政策法规概况

3.3.3 启示与建议

第四章 2014-2016年中国脱硫设备市场运营局势分析

4.1 2014-2016年中国脱硫产业发展状况分析

4.1.1 中国电力工业大气SO₂污染状况

4.1.2 脱硫产业在我国电力行业的发展

4.1.3 中国电力工业烟气脱硫的状况

4.1.4 火电厂脱硫产业发展概况

4.2 2014-2016年中国脱硫设备市场分析

4.2.1 中国脱硫设备行业集中度提高

4.2.2 我国火电厂烟气脱硫装机容量概况

4.2.3 我国脱硫技术与装备自主研发市场份额稳步提升

4.3 2014-2016年中国脱硫产业发展存在的问题剖析

4.3.1 我国脱硫产业与国外存在较大差距

4.3.2 脱硫产业低价中标问题严重

4.3.3 我国脱硫设施难以实时监控

4.3.4 我国脱硫设施市场化运营遭遇困境

4.3.5 脱硫行业管理混乱制约设备国产化进程

4.3.6 脱硫成本高从根本上制约脱硫市场的发育

4.3.7 脱硫产业在发展中暴露的其他问题

4.4 2014-2016年中国脱硫市场发展对策分析

4.4.1 脱硫行业应标底中标设置准入门槛

4.4.2 加强行业规范管理促进脱硫市场健康发展

4.4.3 促进烟气脱硫产业健康发展的思路

4.4.4 政策推动脱硫产业发展

4.4.5 脱硫规范出台力保产业健康发展

第五章 2014-2016年中国其他电力环保设备产业分析

5.1 除尘设备

5.1.1 除尘设备相关概述

5.1.2 我国除尘设备行业发展综述

- 5.1.3 燃煤电厂应用袋式除尘器的必要性及可行性
- 5.1.4 我国袋式除尘设备行业发展态势良好
- 5.1.5 国内电力行业最大的袋式除尘器成功投运
- 5.1.6 我国袋式除尘器技术水平分析
- 5.2 脱硝设备
 - 5.2.1 我国火电厂氮氧化物排放现状
 - 5.2.2 火电厂脱硝产业发展状况
 - 5.2.3 我国大型火电机组脱硝环保设备实现国产化
 - 5.2.4 火电厂脱硝行业存在的主要问题
 - 5.2.5 火电厂脱硝行业发展对策
 - 5.2.6 政策推升脱硝行业发展

第六章 2014-2016年中国电力环保技术发展解析

- 6.1 2014-2016年中国脱硫技术发展状况分析
 - 6.1.1 湿法烟气脱硫技术开发与应用
 - 6.1.2 干法、半干法烟气脱硫技术综述
 - 6.1.3 燃煤锅炉化学脱硫技术深度探析
 - 6.1.4 烟气脱硫工艺技术比较与选择
 - 6.1.5 我国自主研发脱硫技术产业化前景看好
- 6.2 2014-2016年中国脱硝技术的发展分析
 - 6.2.1 燃煤烟气脱硝技术发展探析
 - 6.2.2 我国火电厂烟气脱硝技术现状及成果
 - 6.2.3 LPC法烟气脱硫脱硝一体化技术综述
 - 6.2.4 解析流态化吸收法烟气脱硫脱硝除尘技术
- 6.3 脱氮技术
 - 6.3.1 火电厂燃煤锅炉脱硫脱氮技术分析
 - 6.3.2 QQ型半干氨法锅炉烟气脱硫脱氮除尘一体化装置
 - 6.3.3 活性炭烟气脱硫脱氮技术剖析
 - 6.3.4 电站SCR烟气处理技术分析
- 6.4 流化床燃煤技术
 - 6.4.1 流化床燃煤泥发电技术概况
 - 6.4.2 循环流化床燃烧（CFBC）技术的优点

- 6.4.3 PW-CFB循环流化床烟气脱硫技术解析
- 6.5 国外流化床燃烧技术改造经验及启示
 - 6.5.1 美国电站锅炉改流化床锅炉示范工程
 - 6.5.2 法国循环床锅炉改造工程
 - 6.5.3 日本竹原35万kW常规流化床锅炉改造
 - 6.5.4 波兰特降电站23.5万kW循环床锅炉改造
 - 6.5.5 乌克兰两个电站煤粉锅炉改造
 - 6.5.6 国外经验对中国旧煤粉锅炉改造的启示

第七章 2014-2016年中国电力环保设备重点上市公司经营动态分析

- 7.1 武汉凯迪电力股份有限公司
 - 7.1.1 公司简介
 - 7.1.2 凯迪电力经营状况分析
 - 7.1.3 凯迪电力向绿色环保能源战略转型
- 7.2 福建龙净环保股份有限公司
 - 7.2.1 公司简介
 - 7.2.2 龙净环保经营状况分析
 - 7.2.3 龙净环保持续快速发展
- 7.3 浙江菲达环保科技股份有限公司
 - 7.3.1 公司简介
 - 7.3.2 菲达环保经营状况分析
 - 7.3.3 菲达环保涉足货运废气设备领域新尝试
- 7.4 山东山大华特科技股份有限公司
 - 7.4.1 公司简介
 - 7.4.2 山大华特经营状况分析
 - 7.4.3 环保高压政策下山大华特高速发展
- 7.5 重庆九龙电力股份有限公司
 - 7.5.1 公司简介
 - 7.5.2 九龙电力经营状况分析
 - 7.5.3 科学发展观助推九龙电力发展

第八章 2018-2024年中国电力环保设备行业投资可行性分析

- 8.1 2018-2024年中国电力环保设备行业投资机遇分析
 - 8.1.1 电力产业向环保化发展
 - 8.1.2 电力设备行业的投资机会
 - 8.1.3 电力环保面临的机遇和优势
 - 8.1.4 电力供应紧张为电力环保设备产业带来商机
 - 8.1.5 电力环保设备迎来爆发性增长机遇
- 8.2 2018-2024年中国电力环保设备行业政策因素分析
 - 8.2.1 节能、节水与环保是我国火电发展的主题
 - 8.2.2 电力环保法规提上日程
 - 8.2.3 政策引导环保设备业发展
 - 8.2.4 振兴规划为电力设备业发展带来良机
 - 8.2.5 智能电网技术标准势必引发电力设备业变革
- 8.3 2018-2024年中国投资环保脱硫产业考虑的主要因素分析
 - 8.3.1 烟气脱硫设备的技术比较
 - 8.3.2 燃煤发电厂烟气脱硫经济技术评价及选择
 - 8.3.3 环保脱硫的政策导向
 - 8.3.4 环保脱硫的资金因素
 - 8.3.5 环保脱硫市场成长性
 - 8.3.6 采用BOT模式为环保脱硫企业开造盈利之路

第九章 2018-2024年中国电力环保设备产业发展前景分析(ZYWZY)

- 9.1 2018-2024年中国电力设备行业发展趋势分析
 - 9.1.1 我国电力设备制造业发展的趋势
 - 9.1.2 “十三五”期间我国电力设备行业发展的驱动力
 - 9.1.3 低碳经济形势我国电力设备业的趋势
- 9.2 2018-2024年中国电力环保设备发展趋势分析
 - 9.2.1 节能环保电力设备行业发展空间广阔
 - 9.2.2 电力环保设备行业发展前景看好
 - 9.2.3 2018-2024年中国电力环保设备行业预测分析
- 9.3 2018-2024年中国脱硫产业发展预测分析
 - 9.3.1 我国火电行业脱硫需求预测
 - 9.3.2 我国脱硫行业前景看好

- 9.3.3 “十三五”火电厂脱硫行业展望
- 9.4 2018-2024年中国其他电力环保设备产业展望分析
 - 9.4.1 我国除尘设备市场的前景广阔
 - 9.4.2 袋式除尘器发展空间广阔
 - 9.4.3 脱硝产业将在“十三五”期间达到快速发展状态
 - 9.4.4 火电厂脱硝行业展望

图表目录：

- 图表：2000-2016年法国各大类型电力设备产品营业额统计
- 图表：2000-2016年法国电力设备制造行业进出口总额
- 图表：2014年世界各主要电力设备产品生产国或地区在国际出口市场份额
- 图表：2004-2016年IEC对电力设备和服务的采购情况
- 图表：2014年以色列发电量
- 图表：我国已投运的超临界机组主要参数
- 图表：2016年底我国火电脱硫行业运行状况
- 图表：2005-2016年我国火电厂脱硫市场容量
- 图表：2008-2016年国内各主要应用领域对SVC产品的需求情况
- 图表：中国SO₂和烟尘排放量
- 图表：中国工业部门和火力发电行业烟尘排放和治理情况
- 图表：中国工业部门和火力发电行业SO₂排放和治理情况
- 图表：中国工业和火力发电行业废水排放和达标率
- 图表：中国火力发电行业固体废弃物产生、综合利用和排放量
- 图表：2002-2014年火电厂烟尘排放情况
- 图表：2002-2014年全国及电力二氧化硫排放情况
- 图表：2002-2014年全国火电厂废水排放绩效指标
- 图表：2002-2014年火电机组燃煤量及粉煤灰产生量与综合利用
- 图表：2002-2014年全国发电企业供电煤耗
- 图表：2002-2014年全国电网输电线损率
- 图表：六种烟气脱硫示范工程的技术性能
- 图表：2011-2016年登记的脱硫企业合同及投运容量情况
- 图表：2016年脱硫公司已投运的脱硫装机容量
- 图表：2016年脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量

图表：2011、2016年度脱硫产业登记信息对比情况

图表：2014-2016年脱硫公司已投运的脱硫工程容量统计表

图表：2014-2016年脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量统计表

图表：2014、2015-2016年脱硫产业登记信息对比情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/668477EMW7.html>