

2017-2022年中国电力环保 市场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

《2017-2022年中国电力环保市场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/V818942NIP.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

电力环保主要是指火电厂方面的环保。其它方面，如电网、新能源等有待进一步整理。按照新标准，“十二五”期间将对新建和2004年1月1日至2011年12月31日期间通过环评审批的燃煤火力发电锅炉全部实施烟气脱硝，对2004年1月1日前建成的火电机组部分实施烟气脱硝。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国电力环保市场深度研究与投资潜力分析报告》共七章。首先介绍了电力环保相关概念及发展环境，接着分析了中国电力环保规模及消费需求，然后对中国电力环保市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电力环保面临的机遇及发展前景。您若想对中国电力环保有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章：中国电力环保行业发展环境分析

1.1电力环保行业重大政策解读

1.2国内宏观经济环境走势分析

1.3火力发电行业经营状况分析

1.3.1煤炭价格走势分析

1.3.2上网电价调整分析

1.3.3火力发电量分析

1.3.4火力发电行业经营指标分析

(1) 火力发电行业规模分析

(2) 火力发电行业供给分析

(3) 火力发电行业需求分析

(4) 火力发电行业供需平衡分析

(5) 火力发电行业经营效益分析

1.4电力环保行业技术发展分析

1.4.1行业技术活跃程度分析

- (1) 专利申请数量变化情况
- (2) 专利公开数量变化情况
- (3) 专利申请类型情况

1.4.2 技术实力领先企业分析

1.4.3 行业热门技术分析

第2章：中国电力环保行业发展现状分析

2.1 电力环保行业发展概况分析

2.1.1 电力环保行业发展增速分析

2.1.2 电力环保行业市场规模分析

2.1.3 电力环保行业市场结构分析

2.1.4 电力环保行业利润水平分析

2.2 电力环保行业竞争格局分析

2.2.1 电力环保行业竞争者分析

2.2.2 电力环保企业综合竞争力梯队分析

2.2.3 电力环保企业细分市场竞争力梯队分析

(1) 火电烟气脱硝市场竞争力梯队分析

(2) 火电烟气脱硫市场竞争力梯队分析

(3) 火电烟气除尘市场竞争力梯队分析

2.3 电力环保工程造价及建设分析

2.3.1 电力环保工程造价分析

(1) 火电烟气除尘工程造价分析

(2) 火电烟气脱硫工程造价分析

(3) 火电烟气脱硝工程造价分析

2.3.2 电力环保工程建设分析

(1) 电力环保行业投运项目分析

(2) 电力环保行业拟建项目分析

2.4 大电力集团环保治理分析

2.4.1 中国华能集团公司环保治理分析

(1) 中国华能集团公司污染物排放指标分析

(2) 中国华能集团公司环保治理投资建设分析

(3) 中国华能集团公司环保治理效果分析

(4) 中国华能集团公司环保治理战略分析

2.4.2中国华电集团公司环保治理分析

(1) 中国华电集团公司污染物排放指标分析

(2) 中国华电集团公司环保治理投资建设分析

(3) 中国华电集团公司环保治理效果分析

(4) 中国华电集团公司环保治理战略分析

2.4.3中国国电集团公司环保治理分析

(1) 中国国电集团公司污染物排放指标分析

(2) 中国国电集团公司环保治理投资建设分析

(3) 中国国电集团公司环保治理效果分析

(4) 中国国电集团公司环保治理战略分析

2.4.4中国大唐集团公司环保治理分析

(1) 中国大唐集团公司污染物排放指标分析

(2) 中国大唐集团公司环保治理投资建设分析

(3) 中国大唐集团公司环保治理效果分析

(4) 中国大唐集团公司环保治理战略分析

2.4.5中国电力投资集团公司环保治理分析

(1) 中国电力投资集团公司污染物排放指标分析

(2) 中国电力投资集团公司环保治理投资建设分析

(3) 中国电力投资集团公司环保治理效果分析

(4) 中国电力投资集团公司环保治理战略分析

第3章：中国火电烟气脱硝市场潜力分析

3.1火电烟气脱硝市场潜力分析

3.1.1火电行业NO_x排放情况分析

3.1.2火电烟气脱硝市场现状分析

(1) 火电装机容量分布格局分析

(2) 火电烟气脱硝装机容量分析

(3) 火电烟气脱硝项目建设现状分析

3.1.3电力行业氮氧化物治理项目分析

3.1.4火电烟气脱硝市场容量预测

(1) 火电烟气脱硫总体市场容量预测

- (2) 新增火电机组脱硝市场容量预测
- (3) 现有火电机组脱硝市场容量预测
- 3.1.5 LNB与SCR脱硝技术发展潜力分析
 - (1) LNB市场潜力分析
 - (2) SCR市场潜力分析
- 3.2 火电烟气脱硝催化剂市场潜力分析
 - 3.2.1 SCR脱硝效率与催化剂用量的关系
 - 3.2.2 SCR脱硝催化剂生产分析
 - 3.2.3 SCR脱硝催化剂存在问题分析
 - 3.2.4 SCR脱硝催化剂市场容量预测分析

第4章：中国火电烟气脱硫市场潜力分析

- 4.1 火电烟气脱硫市场潜力分析
 - 4.1.1 火电行业SO₂排放情况分析
 - 4.1.2 火电烟气脱硫市场现状分析
 - (1) 火电烟气脱硫装机容量分析
 - (2) 火电烟气脱硫技术格局分析
 - (3) 火电烟气脱硫主要企业及其市场份额
 - (4) 脱硫装置建造市场主要企业及其市场份额
 - (5) 脱硫特许经营市场主要企业及其市场份额
 - 4.1.3 火电烟气脱硫市场盈利水平分析
 - (1) 脱硫装置建造业务盈利水平
 - (2) 烟气脱硫特许经营市场利润水平
 - 4.1.4 电力行业二氧化硫治理项目分析
 - 4.1.5 火电烟气脱硫市场容量预测
 - (1) 脱硫装置建造市场容量预测
 - (2) 脱硫设施运营市场容量预测
- 4.2 火电烟气脱硫设备市场潜力分析
 - 4.2.1 火电烟气脱硫设备需求类型分析
 - 4.2.2 火电烟气脱硫设备需求潜力分析

第5章：中国火电烟气除尘市场潜力分析

5.1火电烟气除尘市场潜力分析

5.1.1火电烟气除尘市场发展概况

5.1.2电除尘行业发展分析

- (1) 电除尘行业经营状况
- (2) 电除尘行业效益情况
- (3) 电除尘行业市场特点
- (4) 电除尘行业竞争分析

5.1.3袋式除尘行业发展分析

- (1) 袋式除尘行业规模及区域分布分析
- (2) 袋式除尘行业总产值分析
- (3) 袋式除尘行业经营情况分析
- (4) 袋式除尘行业竞争格局分析
- (5) 高温滤料市场潜力分析
- (6) 袋式除尘行业发展前景分析

5.1.4燃煤电厂除尘设施改造项目分析

5.1.5火电烟气除尘市场容量预测

5.2火电烟气除尘设备市场潜力分析

5.2.1火电烟气除尘器的比较分析

5.2.2火电烟气除尘器结构分布

5.2.3除尘器市场规模预测

- (1) 电除尘器市场规模预测
- (2) 袋式除尘器市场规模预测

第6章：中国电力环保行业领先企业分析

6.1电力环保工程领先企业经营分析

6.1.1北京国电龙源环保工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.1.2中国博奇环保科技（控股）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.3 武汉凯迪电力环保有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.4 浙江浙大网新机电工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.5 中电投远达环保工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.6 山东三融环保工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.7 同方环境股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.8 华电环保系统工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.9 浙江天地环保工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.10 中国大唐集团科技工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第7章：中国电力环保行业投资前景分析(ZYWZY)

7.1电力环保行业发展前景分析

7.1.1电力环保行业发展驱动因素分析

7.1.2电力环保行业发展障碍因素分析

7.1.3电力环保行业发展趋势分析

7.1.4电力环保行业发展前景预测

7.2电力环保行业投资特性分析

7.2.1电力环保行业投资壁垒分析

7.2.2电力环保行业盈利模式分析

7.2.3电力环保行业盈利因素分析

7.3电力环保行业投资建议

7.3.1电力环保行业投资机会分析

7.3.2电力环保行业投资风险分析

7.3.3电力环保行业投资建议

部分图表目录：

图表1：2001年以来全国GDP同比增长（单位：%）

图表2：2007年以来全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表3：2012年以来秦皇岛港口煤炭价格走势

图表4：最近五年中国火力发电行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）

图表5：最近五年中国火力发电行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表6：最近五年中国火力发电行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表7：最近五年中国火力发电行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表8：最近五年中国火力发电行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表9：最近五年中国火力发电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）

图表10：最近五年中国火力发电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表11：2000年以来电力环保行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表12：2000年以来电力环保技术相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表13：电力环保行业相关专利类型（单位：%）

图表14：电力环保技术相关专利申请人情况表（单位：项）

图表15：电力环保行业相关专利申请人综合比较（单位：年，个，%）

图表16：电力环保技术分类构成（单位：项）

图表17：火电厂大气环保细分安装比例

图表18：电除尘器、布袋除尘器设备费用比较

图表19：2005年以来脱硫工程造价走势图（单位：元/KW）

图表20：火电烟气脱硝工程成本构成（单位：%）

图表21：全国投运燃煤机组脱硫项目（单位：MW）

图表22：全国投运燃煤机组脱硝项目（单位：MW）

图表23：2011年以来电力环保行业拟建项目汇总

图表24：中国火电装机容量地区分布情况（单位：%）

图表25：中国已投运火电脱硝项目地区分布（单位：%）

图表26：“十三五”电力行业氮氧化物治理项目区域分布结构（单位：%）

图表27：“十三五”电力行业氮氧化物治理项目企业分布结构（单位：%）

图表28：“十三五”期间中国电厂脱硝发展空间（单位：亿元）

图表29：“十三五”现有和新增火电机组的脱硝投资额结构预测（单位：亿元）

图表30：2011-2015年中国现有火电机组脱硝投资额预测（单位：亿元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/V818942NIP.html>