

2014-2018年中国电力环保 设备市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国电力环保设备市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1402/S027163MC6.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-02-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国电力环保设备市场竞争力分析及投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国环保设备行业市场发展环境、中国环保设备整体运行态势等，接着分析了中国环保设备行业市场运行的现状，然后介绍了中国环保设备市场竞争格局。随后，报告对中国环保设备做了重点企业竞争力分析，最后分析了中国环保设备行业发展趋势与投资预测。您若想对环保设备产业有个系统的了解或者想投资环保设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2013年1-11月份，全国电力供需平衡。11月份全国全社会用电量延续7月份以来较快增长趋势，基数因素导致高载能行业、制造业用电量增速比上月略有下降。11月份全国水电发电量结束7月份以来的同比负增长，实现由负转正，但大部分水电大省仍为负增长，11月份全国火力发电量同比增速有所回落，但环比增长5.5%；水电、核电设备累计利用小时均比上年同期有所回落，风电发电量快速增长、设备利用小时同比明显增加。电网投资同比较快增长，电源投资微增，但核电投资下降幅度较大。基建新增发电装机容量较上年同期增长超过二成，西南水电集中投产带动水电新增规模创同期新高；电源项目在建规模同比有所减小。全国跨省区送电量保持平稳增长；11月份，四川水电外送、东北送华北电量增加带动全国跨区送电量同比快速增长；溪洛渡-广东直流工程投产，南方电网“西电东送”电量增速超过40%；11月份三峡电厂送出电量仍大幅下降。

面对可能到来的能源危机，国家领导层清醒意识到，必须发展一批环保、可再生的新能源来减缓我国目前的能源紧张局面。在这样的背景下，垃圾发电、秸秆发电、风电、太阳能发电等一批新的发电形式快速发展起来了。以新能源方式发电的设备将是未来几年内成长性最好的市场。

第一章 2013年电力设备行业发展状况

1.1 中国电力设备行业发展概述

1.1.1 电力设备行业的分类及特点

1.1.2 我国电力设备行业发展历程回顾

1.1.3 中国成为世界电力设备研发中心趋势日益凸显

1.2 2013年中国电力设备行业现状分析

1.2.1 2013年我国电力设备行业产量状况

1.2.2 2013年我国电力设备行业供求状况

1.2.3 2013年我国电力设备行业进出口状况

- 1.2.4 2013年我国电力设备行业投资状况
- 1.3 中国电力设备业信息化建设状况
 - 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 四大问题困扰我国电力设备企业信息化建设
 - 1.3.4 四项措施引领电力设备企业信息化建设
- 1.4 电力设备行业发展问题及对策

第二章 2013年电力环保设备行业的发展

- 2.1 电力环保设备行业的发展背景
 - 2.1.1 电力行业在节能减排中的地位和作用
 - 2.1.2 电力行业节能减排形势依然严峻
 - 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
- 2.2 2013年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概述
 - 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 2013年电力环保设备市场分析
 - 2.3.1 电力环保设备市场竞争激烈
 - 2.3.2 我国电力环保设备企业发展概况

第三章 2013年脱硫设备行业分析

- 3.1 脱硫产业发展状况
 - 3.1.1 脱硫产业在我国的发展阶段
 - 3.1.2 我国脱硫产业的发展现状
 - 3.1.3 我国火电行业脱硫产业综合分析
- 3.2 2013年脱硫设备市场分析
 - 3.2.1 中国脱硫设备行业集中度提高
 - 3.2.2 2012年我国火电厂烟气脱硫装机容量回顾
 - 3.2.3 2013年我国火电厂烟气脱硫装机容量分析

3.2.4 我国脱硫技术与装备自主研发市场份额稳步提升

3.3 脱硫产业发展存在的问题及对策

第四章 2013年其他电力环保设备产业分析

4.1 2013年除尘设备发展分析

4.1.1 除尘设备相关概述

4.1.2 2012年我国袋式除尘设备行业综述

4.1.3 我国袋式除尘器行业存在的问题及对策

4.1.4 袋式除尘设备在各行业应用前景

4.2 2013年脱硝设备发展分析

4.2.1 我国火电厂脱硝市场现状分析

4.2.2 2012年我国脱硝机组装机容量情况

4.2.3 我国脱硝行业存在的主要问题及对策

第五章 电力环保技术发展解析

5.1 脱硫技术发展状况

5.2 脱硝技术的发展分析

5.3 袋式除尘技术

5.4 脱氮技术

5.5 流化床燃煤技术

5.6 国外流化床燃烧技术改造经验及启示

第六章 中国电力环保设备业的挑战与对策分析

6.1 电力环保设备行业发展中的问题

6.1.1 制约我国电力环保行业发展的瓶颈

6.1.2 电力环保发展亟待解决的问题

6.1.3 电力环保企业发展的尴尬局面

6.2 电力环保设备行业发展策略

6.2.1 电力环保发展的主要措施及政策建议

6.2.2 电力环保必须进行综合治理

6.2.3 电力环保可持续发展之路

6.3 加拿大、美国电力环保政策法规状况及启示

- 6.3.1 加拿大电力环保政策法规分析
- 6.3.2 美国电力环保政策法规概况
- 6.3.3 启示与建议

第七章 2013年上市公司经营状况分析

- 7.1 武汉凯迪电力股份有限公司
 - 7.1.1 公司简介
 - 7.1.2 竞争力分析
- 7.2 福建龙净环保股份有限公司
 - 7.2.1 公司简介
 - 7.2.2 竞争力分析
- 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 竞争力分析
- 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 竞争力分析
- 7.5 重庆九龙电力股份有限公司
 - 7.5.1 公司简介
 - 7.5.2 竞争力分析

第八章 电力环保设备投资分析

- 8.1 投资机遇
- 8.2 政策因素
- 8.3 袋式除尘设备的投资机遇及建议
- 8.4 投资环保脱硫产业考虑的主要因素

第九章 电力环保设备产业发展前景及趋势

- 9.1 电力设备行业发展趋势
 - 9.1.1 “十二五”期间我国电力设备行业发展的驱动力
 - 9.1.2 “十二五”我国电力设备行业商机无限
 - 9.1.3 低碳经济形势下的我国电力设备业趋势

9.2 电力环保设备发展前瞻

9.2.1 节能环保电力设备行业市场空间巨大

9.2.2 中国电力环保设备行业发展前景广阔

9.2.3 2014-2018年中国电力环保设备行业预测分析

9.3 脱硫产业发展预测

9.3.1 我国脱硫行业发展前景看好

9.3.2 “十二五”火电厂脱硫市场形势展望

9.3.3 我国火电脱硫设施改造市场空间巨大

9.4 其他电力环保设备产业展望

9.4.1 袋式除尘器发展空间广阔

9.4.2 未来我国布袋除尘器市场规模预测

9.4.3 “十二五”我国火电厂脱硝市场形势分析

9.4.4 未来我国火电脱硝设备市场发展预测

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1402/S027163MC6.html>