

2016-2022年中国电站空冷产业运营现状及十三五 发展态势预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国电站空冷产业运营现状及十三五发展态势预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/240672240672.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

在节能减排大环境下，电站空冷系统优良的节水能力使其在火电站的应用比例逐渐提高。尽管行业市场集中度较高，广阔的市场空间、较强的行业盈利能力、较高的投资回报率诱使越来越多的企业开始积极关注电站空冷行业。

中国报告网发布的《2016-2022年中国电站空冷产业运营现状及十三五发展态势预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第1章：电站空冷行业发展环境分析

1.1 电站空冷行业定义及属性

1.1.1 电站空冷系统定义及分类

(1) 电站空冷系统定义

(2) 电站空冷系统分类

1.1.2 电站空冷行业的基本属性

(1) 周期性

(2) 区域性

(3) 季节性

1.2 电站空冷行业政策环境分析

1.2.1 行业监管体制分析

1.2.2 行业相关政策分析

1.2.3 行业政策环境小结

1.3 电站空冷行业经济环境分析

1.3.1 GDP增长分析

1.3.2 全社会用电量分析

1.3.3 电力装机容量分析

1.3.4 电站空冷行业经济环境小结

第2章：电站空冷行业产业链分析

2.1 电站空冷行业产业链简介

2.2 电站空冷行业上游供给分析

2.2.1 钢材供应分析

- (1) 钢铁行业集中度分析
- (2) 钢材价格走势分析
- (3) 钢材产量分析
- (4) 钢材进出口分析
- (5) 钢材表观消费量分析
- (6) 特钢供应分析
- (7) 钢材占电站空冷厂商营业成本的比重分析
- (8) 电站空冷厂商钢材采购策略分析

2.2.2 复合铝带材供应分析

- (1) 铝锭现货价格走势分析
- (2) 复合铝带材供应分析
- (3) 复合铝带材占电站空冷厂商营业成本的比重分析
- (4) 电站空冷厂商复合铝带材采购策略分析

2.2.3 配套部件供应分析

- (1) 风机供应分析
- (2) 电机供应分析
- (3) 减速机供应分析
- (4) 膨胀节供应分析
- (5) 配套部件占电站空冷厂商营业成本的比重分析
- (6) 电站空冷厂商配套部件采购策略分析

2.3 电站空冷行业下游需求分析

2.3.1 火电行业电站空冷系统需求分析

- (1) 火电行业投资建设分析
- (2) 火电站建设区域分布分析
- (3) 火电行业电站空冷系统需求分析

2.3.2 核电行业电站空冷系统需求分析

- (1) 核电行业投资建设分析
- (2) 核电站建设区域分布分析
- (3) 核电行业电站空冷系统需求分析

第3章：电站空冷行业规模及格局分析

3.1 电站空冷行业发展概况

- 3.1.1 国外电站空冷行业发展概况
- 3.1.2 国内电站空冷行业发展概况
- 3.2 电站空冷行业发展规模分析
 - 3.2.1 电站空冷系统开工建设规模分析
 - 3.2.2 电站空冷系统投产使用规模分析
 - 3.2.3 电站空冷系统应用比例分析
- 3.3 电站空冷厂商商业模式分析
 - 3.3.1 电站空冷厂商设计模式分析
 - (1) 电站空冷厂商采取的主要设计方式
 - (2) 电站空冷行业在设计方面的主要特点
 - 3.3.2 电站空冷厂商制造模式分析
 - 3.3.3 电站空冷厂商销售模式分析
- 3.4 电站空冷行业竞争格局分析
 - 3.4.1 国际电站空冷行业竞争格局分析
 - 3.4.2 国内电站空冷行业竞争格局分析
- 第4章：电站空冷行业技术及产品分析
 - 4.1 电站空冷行业技术分析
 - 4.1.1 电站空冷技术发展分析
 - (1) 直接空冷技术发展分析
 - (2) 间接空冷技术发展分析
 - (3) 干湿联合冷却技术发展分析
 - (4) 电站空冷技术发展趋势分析
 - 4.1.2 电站空冷系统设计技术分析
 - (1) 热力计算技术分析
 - (2) 大管道设计技术分析
 - (3) 翅片管优化设计技术分析
 - (4) 电气与控制系统设计技术分析
 - 4.1.3 电站空冷系统生成制造技术分析
 - (1) 翅片制造技术分析
 - (2) 翅片管制造技术和管束总成技术分析
 - 4.1.4 电站空冷行业专利申请情况分析
 - (1) 电站空冷行业专利申请总体情况
 - (2) 电站空冷行业领先企业专利申请情况
 - 4.2 电站空冷行业产品分析
 - 4.2.1 电站冷却系统比较分析

4.2.2 电站空冷系统比较分析

4.2.3 直接空冷系统产品市场分析

- (1) 直接空冷系统生产商分析
- (2) 直接空冷系统应用案例分析
- (3) 直接空冷系统应用前景分析

4.2.4 间接空冷系统产品市场分析

- (1) 间接空冷系统生产商分析
- (2) 间接空冷系统应用案例分析
- (3) 间接空冷系统应用前景分析

第5章：电站空冷行业领先企业经营分析

5.1 领先电站空冷系统设计企业经营分析

5.1.1 瑞士IHW设计联合体经营分析

- (1) 瑞士IHW设计联合体简介
- (2) 瑞士IHW设计联合体在中国承接的项目分析
- (3) 瑞士IHW设计联合体电站空冷系统设计业务竞争力分析

5.1.2 中国电力工程顾问集团公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业电站空冷系统设计技术分析
- (6) 企业电站空冷系统设计案例分析
- (7) 企业电站空冷系统设计业务竞争力分析

5.1.3 山西省电力勘测设计院经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业电站空冷系统设计技术分析
- (5) 企业电站空冷系统设计案例分析
- (6) 企业电站空冷系统设计业务竞争力分析

5.2 领先电站空冷系统制造企业经营分析

5.2.1 GEA（基伊埃）经营分析

- (1) GEA发展简况分析
- (2) GEA在中国的投资布局分析
- (3) GEA电站空冷业务中国运营主体分析

(4) GEA电站空冷产品及技术分析

(5) GEA电站空冷业务业绩分析

(6) GEA电站空冷业务竞争力分析

(7) GEA电站空冷业务动向分析

5.2.2 SPX (斯必克) 经营分析

(1) SPX发展简况分析

(2) SPX在中国的投资布局分析

(3) SPX电站空冷业务中国运营主体分析

(4) SPX电站空冷产品及技术分析

(5) SPX电站空冷业务业绩分析

(6) SPX电站空冷业务竞争力分析

(7) SPX电站空冷业务动向分析

5.2.3 北京首航艾启威节能技术股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要经济指标分析

(4) 企业盈利能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业偿债能力分析

(7) 企业发展能力分析

(8) 企业电站空冷系统产品及技术分析

(9) 企业电站空冷系统应用案例分析

(10) 企业电站空冷业务竞争力分析

(11) 企业电站空冷业务动向分析

5.2.4 哈尔滨空调股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要经济指标分析

(4) 企业盈利能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业偿债能力分析

(7) 企业发展能力分析

(8) 企业电站空冷系统产品及技术分析

(9) 企业电站空冷系统应用案例分析

(10) 企业电站空冷业务竞争力分析

(11) 企业电站空冷业务动向分析

5.2.5 双良节能系统股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要经济指标分析

(4) 企业盈利能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业偿债能力分析

(7) 企业发展能力分析

(8) 企业电站空冷系统产品及技术分析

(9) 企业电站空冷系统应用案例分析

(10) 企业电站空冷业务竞争力分析

(11) 企业电站空冷业务动向分析

5.2.6 北京龙源冷却技术有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业产销能力分析

(4) 企业盈利能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业偿债能力分析

(7) 企业发展能力分析

(8) 企业电站空冷系统产品及技术分析

(9) 企业电站空冷系统应用案例分析

(10) 企业电站空冷业务竞争力分析

(11) 企业电站空冷业务动向分析

第6章：电站空冷行业投资前景分析

6.1 电站空冷行业投资特性分析

6.1.1 电站空冷行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒分析

(2) 业绩壁垒分析

(3) 资金壁垒分析

6.1.2 电站空冷行业盈利水平分析

6.1.3 电站空冷行业盈利模式分析

6.2 电站空冷行业发展前景分析

6.2.1 电站空冷行业发展有利因素分析

6.2.2 电站空冷行业发展不利因素分析

6.2.3 电站空冷行业发展前景预测

6.3 电站空冷行业投资风险分析

6.3.1 宏观经济周期性波动风险

6.3.2 可再生能源发电替代风险

6.3.3 电站建设速度放缓风险

6.3.4 市场竞争格局较稳定风险

6.3.5 原材料价格波动风险

6.3.6 业绩季节性波动风险

6.4 电站空冷行业投资建议

6.4.1 电站空冷行业投资现状分析

6.4.2 电站空冷行业投资动向分析

6.4.3 电站空冷行业投资建议

(1) 电站空冷技术研发建议

(2) 电站空冷产品研发建议

(3) 电站空冷系统市场开发建议

图表目录

图表1：直接空冷系统示意图

图表2：海勒系统示意图

图表3：哈蒙系统示意图

图表4：电站空冷行业相关政策汇总

图表5：2008年以来中国GDP及其增长率走势分析（亿元，%）

图表6：2008年以来全社会用电量及其增长率走势分析（单位：亿千瓦时，%）

图表7：2008年以来全国工业用电量及其增长率走势分析（单位：亿千瓦时，%）

图表8：2008年以来全国累计电力装机容量走势分析（单位：万千瓦）

图表9：2008年以来全国新增电力装机容量走势分析（单位：万千瓦）

图表10：2008/2013年全国累计电力装机容量结构比较（单位：%）

图表11：钢铁行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）

图表12：2009年以来钢材价格变化（单位：元/吨）

图表13：2009年以来国内钢材产量情况（单位：万吨，%）

图表14：2009年以来钢材进出口量情况（单位：万吨）

图表15：2009年以来钢材进出口均价情况（单位：美元/吨）

图表16：2009年以来国内钢材表观消费量（单位：万吨）

图表17：中国32家特钢企业粗钢产量统计（万吨，%）

图表18：2008年以来国内32家特钢企业钢材产品结构（单位：%）

图表19：2009年以来中国风机累计产量增长情况分析（单位：台，%）

图表20：中国风机产量地区分布（单位：%）

图表21：2009年以来中国减速机累计产量增长情况分析（单位：台，%）

图表22：中国减速机产量地区分布（单位：%）

图表23：2008年以来中国火电装机容量（单位：万千瓦）

图表24：2008年以来中国火电建设投资规模（单位：亿元）

图表25：2008年以来中国核电装机容量（单位：万千瓦）

图表26：2008年以来中国核电建设投资规模（单位：亿元）

图表27：空冷凝汽器翅片管束结构示意图

图表28：空冷散热器翅片管束结构示意图

图表29：2008年以来中国电站空冷行业专利申请量走势图（单位：个）

图表30：中国电站空冷行业专利申请结构（单位：%）

图表31：不同电站冷却系统比较

图表32：中国电力工程顾问集团公司基本信息

图表33：中国电力工程顾问集团公司主要经济指标（单位：万元）

图表34：山西省电力勘测设计院基本信息

图表35：北京首航艾启威节能技术股份有限公司基本信息

图表36：北京首航艾启威节能技术股份有限公司业务能力

图表37：2011年以来北京首航艾启威节能技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表38：2011年以来北京首航艾启威节能技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表39：2011年以来北京首航艾启威节能技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表40：2011年以来北京首航艾启威节能技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表41：2011年以来北京首航艾启威节能技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表42：哈尔滨空调股份有限公司基本信息

图表43：哈尔滨空调股份有限公司业务能力

图表44：2011年以来哈尔滨空调股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表45：2011年以来哈尔滨空调股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表46：2011年以来哈尔滨空调股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表47：2011年以来哈尔滨空调股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表48：2011年以来哈尔滨空调股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表49：双良节能系统股份有限公司基本信息

图表50：双良节能系统股份有限公司业务能力

图表51：2011年以来双良节能系统股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表52：2011年以来双良节能系统股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表53：2011年以来双良节能系统股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表54：2011年以来双良节能系统股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表55：2011年以来双良节能系统股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表56：北京龙源冷却技术有限公司基本信息

图表57：北京龙源冷却技术有限公司业务能力

图表58：2011年以来北京龙源冷却技术有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表59：2011年以来北京龙源冷却技术有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表60：2011年以来北京龙源冷却技术有限公司运营能力分析（单位：次）

图表61：2011年以来北京龙源冷却技术有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表62：2011年以来北京龙源冷却技术有限公司发展能力分析（单位：%）

图表63：2016-2022年中国电站空冷行业市场规模预测（单位：亿元）

图片详见报告正文•••••（GY LXY）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/240672240672.html>