

# 2015-2020年中国电站空冷 市场运行形势分析及发展战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国电站空冷市场运行形势分析及发展战略研究报告》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/dianli/5591657B0W.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

报告目录：

### 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

### 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5：2009-2014年中国GDP及其增长率走势分析（亿元，%）

图表6：2009-2014年全社会用电量及其增长率走势分析（单位：亿千瓦时，%）

图表7：2009-2014年全国工业用电量及其增长率走势分析（单位：亿千瓦时，%）

图表8：2009-2014年全国累计电力装机容量走势分析（单位：万千瓦）

图表9：2009-2014年全国新增电力装机容量走势分析（单位：万千瓦）

图表10：2008/2014年全国累计电力装机容量结构比较（单位：%）

图表11：2014年钢铁行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）

图表12：2011-2014年钢材价格变化（单位：元/吨）

图表13：2011-2014年国内钢材产量情况（单位：万吨，%）

图表14：2014年各月钢材进出口量情况（单位：万吨）

图表15：2014年各月钢材进出口均价情况（单位：美元/吨）

图表16：2011-2014年国内钢材表观消费量（单位：万吨）

图表17：2014年中国32家特钢企业粗钢产量统计（万吨，%）

图表18：2009-2014年国内32家特钢企业钢材产品结构（单位：%）

图表19：2011-2014年中国风机累计产量增长情况分析（单位:台，%）

图表20：2014年中国风机产量地区分布（单位：%）

图表21：2011-2014年中国减速机累计产量增长情况分析（单位:台，%）

图表22：2014年中国减速机产量地区分布（单位：%）

图表23：2009-2014年中国火电装机容量（单位：万千瓦）

图表24：2009-2014年中国火电建设投资规模（单位：亿元）

图表25：2009-2014年中国核电装机容量（单位：万千瓦）

图表26：2009-2014年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29：2009-2014年中国电站空冷行业专利申请量走势图（单位：个）

图表30：2014年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37：2011-2014年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38：2011-2014年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39：2011-2014年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40：2011-2014年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41：2011-2014年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44：2011-2014年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45：2011-2014年哈尔滨空调股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表46：2011-2014年哈尔滨空调股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表47：2011-2014年哈尔滨空调股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表48：2011-2014年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51：2011-2014年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52：2011-2014年双良节能系统股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/5591657B0W.html>