

# 2022-2028年中国电站空冷 市场前景展望与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国电站空冷市场前景展望与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202112/256970.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国电站空冷市场前景展望与产业竞争格局报告》共六章。首先介绍了电站空冷行业市场发展环境、电站空冷整体运行态势等，接着分析了电站空冷行业市场运行的现状，然后介绍了电站空冷市场竞争格局。随后，报告对电站空冷做了重点企业经营状况分析，最后分析了电站空冷行业发展趋势与投资预测。您若想对电站空冷产业有个系统的了解或者想投资电站空冷行业，本报告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：

### 第一章 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

## 第二章 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) 钢材所属行业进出口分析
- (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

## 第三章 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

## 第四章 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

## 第五章 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

#### 5.1.3 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

## 5.2 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

### 5.2.2 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

### 5.2.3 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

## 第六章 2022-2028年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

部分图表目录：

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5：2015-2019年中国gdp及其增长率走势分析（亿元，%）

图表6：2015-2019年全社会用电量及其增长率走势分析（单位：亿千瓦时，%）

图表7：2015-2019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8：2015-2019年全国累计电力装机容量走势分析（单位：万千瓦）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/256970.html>