## 中国电站空冷市场全景调查及未来五年发展趋势 研究报告

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《中国电站空冷市场全景调查及未来五年发展趋势研究报告》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/zhuanyongshebei/223981223981.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

## 报告大纲:

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

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 电站空冷厂商业务模式分析
- 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)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
- 第六章: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

图表详看正文......

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/223981223981.html