

# 2016-2022年中国冰蓄冷中央空调行业监测及投资前景分析报告

## 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

《2016-2022年中国冰蓄冷中央空调行业监测及投资前景分析报告》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/201511/127840.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

近年来,我国电力工业发展迅速,全国年发电量已达4.94万亿千瓦时,跃居世界第一。但缺电现象仍然存在,其特点是:电网负荷低,供电系统峰谷差较大(25%~30%)。在我国各大城市,如果没有空调,电力确实有富裕,如果空调进一步普及,则高峰供电缺口会越来越大。为满足空调的需求,势必会造成要投巨资兴建调峰电厂,而一年中超过50%的时间,这些设备又会闲置或在低负荷下运行的现象,造成能源的极大浪费。

冰蓄冷空调系统具有的独特的“移峰填谷”的作用,一方面可以缓解电力生产和供应的紧张状况,提高发电效率;另一方面又可减少制冷机组容量,提高系统运行的可靠性。同时随着峰谷其电价的不同,又可为用户节省一定的运行费用。这一切都极大的促进了冰蓄冷空调技术的推广应用。

报告目录:

### 第一章 冰蓄冷中央空调行业概念

#### 第一节 冰蓄冷中央空调简介

##### 一、冰蓄冷中央空调制备与来源

##### 二、冰蓄冷中央空调理化性质

##### 三、冰蓄冷中央空调质量指标

#### 第二节 冰蓄冷中央空调产业链分析

#### 第三节 冰蓄冷中央空调的生产工艺

##### 一、冰蓄冷中央空调主要生产方法

##### 二、冰蓄冷中央空调的生产技术进展

##### 三、国外冰蓄冷中央空调的生产技术进展

##### 四、国内冰蓄冷中央空调的生产技术进展

### 第二章 2013-2015年全球冰蓄冷中央空调行业发展情况分析

#### 第一节 全球冰蓄冷中央空调生产情况分析

##### 一、世界冰蓄冷中央空调发展概述

##### 二、世界冰蓄冷中央空调供给情况分析

#### 第二节 世界冰蓄冷中央空调供需状况分析

##### 一、世界冰蓄冷中央空调行业主要应用领域分析

## 二、世界冰蓄冷中央空调行业需求现状分析

### 第三章 2013-2015年中国冰蓄冷中央空调行业发展环境分析

#### 第一节 政策环境分析

##### 一、行业政策分析

##### 二、进出口政策分析

##### 三、相关行业标准分析

#### 第二节 经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2015年中国宏观经济发展预测分析

#### 第三节 技术环境分析

### 第四章 中国冰蓄冷中央空调行业发展概况

#### 第一节 2015年中国冰蓄冷中央空调行业经济总体运行分析

#### 第二节 中国冰蓄冷中央空调行业的发展情况

#### 第三节 近年我国冰蓄冷中央空调行业发展的特点

#### 第四节 当前中国冰蓄冷中央空调行业存在的主要问题

### 第五章 中国冰蓄冷中央空调行业供需情况分析

#### 第一节 中国冰蓄冷中央空调行业生产情况分析

##### 一、国内冰蓄冷中央空调生产企业现状分析

##### 二、国内冰蓄冷中央空调产能情况分析

#### 第二节 中国冰蓄冷中央空调需求情况分析

##### 一、国内冰蓄冷中央空调市场需求情况分析

##### 二、国内冰蓄冷中央空调需求结构分析

#### 第三节 中国冰蓄冷中央空调价格行业分析

##### 一、中国冰蓄冷中央空调重点区域价格行情

##### 二、影响价格因素分析

### 第六章 中国冰蓄冷中央空调行业进出口状况分析

#### 第一节 2012-2015年中国冰蓄冷中央空调进口数据分析

## 一、进口数量分析

## 二、进口金额分析

### 第二节 2012-2015年中国冰蓄冷中央空调出口数据分析

## 一、出口数量分析

## 二、出口金额分析

### 第三节 2012-2015年中国冰蓄冷中央空调进出口平均单价分析

### 第四节 2012-2015年中国冰蓄冷中央空调进出口国家及地区分析

## 一、进口国家及地区分析

## 二、出口国家及地区分析

## 第七章 2013-2015年中国冰蓄冷中央空调行业产量数据分析

### 第一节 2013年中国冰蓄冷中央空调产量数据分析

## 一、2013年全国冰蓄冷中央空调产量数据分析

## 二、2013年冰蓄冷中央空调重点省市数据分析

### 第二节 2014年中国冰蓄冷中央空调产量数据分析

## 一、2014年全国冰蓄冷中央空调产量数据分析

## 二、2014年冰蓄冷中央空调重点省市数据分析

### 第三节 2015年中国冰蓄冷中央空调产量数据分析

## 一、2015年全国冰蓄冷中央空调产量数据分析

## 二、2015年冰蓄冷中央空调重点省市数据分析

## 第八章 中国冰蓄冷中央空调上游原材料分析

### 第一节 上游原材料-钢材

## 一、国内市场概述

## 二、国内产能分析

## 三、近年国内市场价格分析

## 四、国内主要生产企业简介

### 第二节 上游原材料-塑料

## 一、国内市场概述

## 二、国内产能分析

## 三、近年国内行业现状

## 四、国内主要生产企业简介

## 第九章 中国冰蓄冷中央空调下游需求市场分析

### 第一节 下游行业-空调清洗

### 第二节 下游行业-维修服务

### 第三节 下游行业-工业冷水机

## 第十章 中国冰蓄冷中央空调行业内优势品牌企业竞争力分析

### 第一节 烟台冰轮股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2013-2014年经营状况分析

#### 四、2016-2022年公司发展战略分析

### 第二节 春兰制冷设备股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2013-2014年经营状况分析

#### 四、2016-2022年公司发展战略分析

### 第三节 上海汉钟精机股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2013-2014年经营状况分析

#### 四、2016-2022年公司发展战略分析

### 第四节 格力电器股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2013-2014年经营状况分析

#### 四、2016-2022年公司发展战略分析

### 第五节 中机西南能源科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2013-2014年经营状况分析

#### 四、2016-2022年公司发展战略分析

## 第六节 东莞市良研冷却设备有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2013-2014年经营状况分析

### 四、2016-2022年公司发展战略分析

## 第七节 广州鑫誉蓄能科技有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2013-2014年经营状况分析

### 四、2016-2022年公司发展战略分析

## 第八节 北京高灵阳光环境科技有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2013-2014年经营状况分析

### 四、2016-2022年公司发展战略分析

## 第十一章 2016-2022年中国冰蓄冷中央空调行业发展趋势预测分析

### 第一节 中国冰蓄冷中央空调行业发展趋势分析

#### 一、产品技术研发方向

#### 二、整体行业走向

### 第二节 中国冰蓄冷中央空调市场供需情况预测分析

#### 一、供给预测分析

#### 二、需求预测分析

#### 三、进出口预测分析

### 第三节 中国冰蓄冷中央空调市场盈利能力预测分析

## 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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201511/127840.html>