2010-2013年制冷机行业市场调查及投资预测报告

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《2010-2013年制冷机行业市场调查及投资预测报告》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/zhuanyongshebei/8020880208.html

报告价格: 电子版: 6800元 纸介版: 7000元 电子和纸介版: 7200

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

摘要

将具有较低温度的被冷却物体的热量转移给环境介质从而获得冷量的机器。从较低温度物体转移的热量习惯上称为冷量。制冷机内参与热力过程变化(能量转换和热量转移)的工质称为制冷剂。制冷的温度范围通常在120K以上,120K以下属深低温技术范围。制冷机广泛应用于工农业生产和日常生活中。

1834年,美国的J.珀金斯试制成功人力转动的用乙醚为工质的可以连续工作的制冷机。1844年,美国的J.戈里试制了用空气为工质的制冷机,用在医院中制冰和冷却空气。1872~1874年,D.贝尔和C.von林德分别在美国和德国发明了氨压缩机,并制成了氨蒸气压缩式制冷机,这是现代压缩式制冷机的发端。19世纪50年代,法国的卡雷兄弟先后研制成功以硫酸和水为工质的吸收式制冷机和氨水吸收式制冷机。1910年出现了蒸汽喷射式制冷机。1930年出现了氟利昂制冷剂,促进了压缩式制冷机的迅速发展。1945年,美国研制成功溴化银吸收式制冷机。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息,对我国制冷机行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区制冷机市场的发展状况、制冷机消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国制冷机市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策,还对制冷机未来发展趋势进行了研判,是制冷机生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前制冷机行业发展动态,把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

目录

第一章 制冷机行业的概述及特性

第一节 制冷机行业的概述

第二节 制冷机行业的特性

第三节 制冷机行业国内外的发展概况

第二章 2009-2010年全球制冷机行业发展情况分析

第一节 全球制冷机行业发展概况

第二节 全球制冷机行业主要地区市场概况分析

一、北美洲地区国家市场情况

- 二、欧洲地区国家市场情况
- 三、亚洲地区国家市场情况

第三节 2010-2012年全球制冷机行业发展趋势分析

第三章 2009-2010年中国制冷机行业内外部环境分析

第一节 2009-2010年中国制冷机行业发展概况

- 一、2009年中国经济运行情况
- 二、2009年中国制冷机发展分析

第二节 2010-2012年宏观经济形势预测

第三节 中国制冷机行业政策分析

第四节 中国制冷机发展社会环境分析

第五节 中国制冷机行业相关法律分析

第四章 2009-2010年中国制冷机行业发展概况分析

第一节 中国制冷机行业发展回顾

第二节 中国制冷机行业发展现状分析

第三节 近几年制冷机行业企业运行状况分析

- 一、近几年行业企业数量变化
- 二、近几年行业企业规模变化
- 三、近几年行业从业人员变化

四、近几年行业企业性质投资主体变化

第四节 2009-2010年中国制冷机行业上下游产业发展概况分析

- 一、2009-2010年中国制冷机行业上游产业发展概况分析
- 二、2009-2010年中国制冷机行业下游产业发展概况分析

第五章 2009-2010年中国制冷机行业市场分析

第一节 2009-2010年中国制冷机行业市场供给现状

- 一、2009-2010年中国制冷机行业产能情况
- 二、2009-2010年中国制冷机行业产量情况

第二节 2009-2010年中国制冷机行业市场需求分析

第三节 2010-2012年中国制冷机行业市场趋势预测

- 一、2010-2012年中国制冷机行业市场供给趋势预测
- 二、 2010-2012年中国制冷机行业市场需求趋势预测

第六章 2009-2010年中国制冷机行业进出口分析

第一节 2009-2010年中国制冷机行业进口分析

第二节 2009-2010年中国制冷机行业出口分析

第三节 2010-2012年中国制冷机行业进出口趋势预测

第七章 2009-2010年中国制冷机行业重点企业和地区分析 第一节 2009-2010年中国制冷机行业重点企业分析

- 一、企业一
 - (一)企业简介
 - (二)企业竞争优势分析
 - (三) 企业财务分析
- 二、企业二
 - (一)企业简介
 - (二)企业竞争优势分析
 - (三)企业财务分析
- 三、企业三
 - (一)企业简介
 - (二)企业竞争优势分析
 - (三)企业财务分析
- 四、企业四
 - (一)企业简介
 - (二)企业竞争优势分析
 - (三) 企业财务分析
- 五、 企业五
 - (一)企业简介
 - (二)企业竞争优势分析
 - (三) 企业财务分析

六.....略

第二节 2009-2010年中国制冷机行业重点地区分析

第八章 2009-2010年中国制冷机行业技术发展分析第一节 2009-2010年中国制冷机行业技术发展概述第二节 2009-2010年全球制冷机行业技术发展分析第三节 中国制冷机主要技术差距分析第四节 2010-2012年中国制冷机技术发展趋势分析

第九章 2009-2010年制冷机行业销售渠道分析

第一节 制冷机产品及应用(消费)主体

第二节 国内主要市场区域分布情况

第三节 新产品市场开拓推荐区域(或省市)

第四节 销售模式及主要销售途径

第十章 2010-2012年中国制冷机行业发展趋势预测分析

第一节 2010-2012年中国制冷机行业发展趋势预测

第二节 2010-2012年中国制冷机市场发展预测

一、2010-2012年中国制冷机行业需求市场预测

二、2010-2012年中国制冷机行业供给市场预测

第三节 2010-2012年中国制冷机技术发展趋势分析

第四节 2010-2012年中国制冷机行业发展建议

第十一章 2010-2012年中国制冷机行业投资前景预测分析

第一节 2010-2012年中国制冷机行业投资环境分析

第二节 2010-2012年中国制冷机行业投资机会分析

第三节 2010-2012年中国制冷机行业投资风险分析

第四节 2010-2012年中国制冷机行业投资策略分析

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/8020880208.html