

2014-2018年中国低温制冷 设备市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国低温制冷设备市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qixie1310/D571988AO2.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-10-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国低温制冷设备市场监测及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了中国低温制冷设备行业市场发展环境、中国低温制冷设备整体运行态势等，接着分析了中国低温制冷设备行业市场运行的现状，然后介绍了中国低温制冷设备市场竞争格局。随后，报告对中国低温制冷设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国低温制冷设备行业发展趋势与投资预测。您若想对低温制冷设备产业有个系统的了解或者想投资低温制冷设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

当前低温制冷技术广泛应用于食品及生物材料低温冷冻储存、气体低温液化分离(如空分行业、航天应用)、低温气体能源、超导应用、红外探测器件冷却、半导体工业、低温生物医疗等领域，该技术当前的研究方向主要是“双高”：即高效率和高稳定性。低温制冷的基本方法是指低温的获取，而低温的获取有两种方式：流体制冷和固体制冷。低温制冷机的基本原理是由稳定流动回热制冷循环即节流、膨胀+回热的循环构成。目前国内研究较多的低温制冷技术主要包括三种：深冷混合工质节流制冷技术、热声制冷技术、高频脉冲管制冷技术。

当前低温制冷技术广泛应用于食品及生物材料低温冷冻储存、气体低温液化分离(如空分行业、航天应用)、低温气体能源、超导应用、红外探测器件冷却、半导体工业、低温生物医疗等领域，该技术当前的研究方向主要是“双高”：即高效率和高稳定性。而低温工程是指研究物质在低温下的客观规律以及如何获知和应用低温的一门学科，其中包括低温计量、低温物性、低温材料、低温物理四个方面。

低温制冷的基本方法是指低温的获取，而低温的获取有两种方式：流体制冷和固体制冷。低温制冷机的基本原理是由稳定流动回热制冷循环即节流、膨胀+回热的循环构成。目前国内研究较多的低温制冷技术主要包括三种：深冷混合工质节流制冷技术、热声制冷技术、高频脉冲管制冷技术。

第一章 2013年世界低温制冷设备行业整体运营状况分析

第一节 2013年世界制冷设备产业运行环境浅析

- 一、欧盟发布关于家用制冷设备生态设计要求的指令
- 二、气候变化促淘汰制冷剂提上议程

第二节 2013年世界低温制冷设备运行概况

- 一、世界低温制冷设备市场亮点分析
- 二、世界主制冷设备技术进展

三、世界制冷设备市场动态分析

第三节 2013年世界低温制冷设备品牌主要国家分析

一、美国商用制冷设备需求分析

二、日本新型制冷设备的开发

三、泰国低温制冷设备畅销欧洲市场

第四节 2014-2018年世界低温制冷设备行业新趋势探析

第二章 2013年中国低温制冷设备产业发展环境分析

第一节 国内低温制冷设备经济环境分析

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、2013年中国低温制冷设备经济发展预测分析

第二节 中国低温制冷设备行业政策环境分析

第三章 2013年中国低温制冷设备行业运行态势剖析

第一节 2013年中国低温制冷设备行业动态分析

第二节 2013年中国低温制冷设备业运行总况

一、制冷、空调设备在制造业中的地位分析

二、制冷设备所处发展阶段

三、制冷设备区域分布

四、家用中央空调借力新政策驶上快车道

第三节 2013年中国低温制冷设备技术攻关进展

一、制冷设备钎焊工艺研究及应用

二、冰蓄冷系统建筑于节能案例解析

三、新型冷库智能监控系统

第四节 2013年中国低温制冷设备产业热点问题探讨

第四章 2008-2013年中国低温制冷设备制造行业主要数据监测分析

第一节 2008-2013年中国低温制冷设备制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2013年中国低温制冷设备制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2008-2013年中国低温制冷设备制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2008-2013年中国低温制冷设备制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2008-2013年中国低温制冷设备制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章 2008-2013年中国低温制冷设备相关产量数据分析

第一节 2008-2013年中国制冷空调设备产量统计分析

一、2008-2012年全国制冷空调设备产量分析

二、2013年全国及主要省份制冷空调设备产量分析

三、2013年制冷空调设备产量集中度分析

第二节 2008-2013年中国冷柜产量统计分析

一、2008-2012年全国冷柜产量分析

二、2013年全国及主要省份冷柜产量分析

三、2013年冷柜产量集中度分析

第六章 2013年中国低温制冷设备市场运行态势分析

第一节 2013年中国低温制冷设备行业竞争现状

第二节 2013年中国低温制冷设备销售情况分析

一、制冷空调设备销量快增利润低

二、冷设备新产品产值分析

三、节能空调制冷设备销量依然占优

第七章 2008-2012年中国低温制冷设备进出口数据监测分析

第一节 2008-2012年中国低温制冷设备进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2008-2012年中国低温制冷设备出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2008-2012年中国低温制冷设备进出口平均单价分析

第四节 2008-2012年中国低温制冷设备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

第八章 2013年中国低温制冷设备市场竞争格局透析

第一节 2013年中国低温制冷设备市场竞争现状

一、中外低温制冷设备厂商争夺国内市场

二、低温制冷设备技术仍是核心竞争力

三、低温制冷设备品牌竞争分析

第二节 2013年中国制冷设备产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 2014-2018年中国低温制冷设备行业竞争趋势分析

第九章 2013年中国低温制冷重点企业分析

第一节 烟台冰轮股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 江苏春兰制冷设备股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 华意压缩机股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 浙江春晖集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 浙江上风产业集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 麦克维尔空调制冷(武汉)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 比泽尔压缩机（北京）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 金科控股集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 中科生命科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 青岛宏涛制冷设备厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2014-2018年中国低温制冷设备产业前景展望与趋势预测

第一节 2014-2018年中国低温制冷设备产业前景预测

一、中国制冷设备制造业发展空间分析

二、制冷设备市场前景展望

第二节 2014-2018年中国低温制冷设备行业新趋势探析

一、制冷设备技术发展趋势

二、制冷设备节能与环保趋势分析

第三节 2014-2018年中国低温制冷设备行业市场预测分析

一、低温制冷设备市场供需预测分析

二、低温制冷设备进出口贸易预测分析

第四节 2014-2018年中国低温制冷设备市场盈利预测分析

第十一章 2014-2018年中国低温制冷设备行业投资前景预测

第一节 2014-2018年中国低温制冷设备投资环境分析

第二节 2014-2018年中国低温制冷设备行业投资机会分析

一、低温制冷设备投资潜力分析

二、低温制冷设备投资吸引力分析

第三节 2014-2018年中国低温制冷设备行业投资风险分析

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、其他风险

第四节 博思数据投资建议

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

图表：略……

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qixie1310/D571988AO2.html>