

2018-2024年中国冷凝器行业 市场分析与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国冷凝器行业市场分析与投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/998477LQG3.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

冷凝器(Condenser)，为制冷系统的机件，属于换热器的一种，能把气体或蒸气转变成液体，将管子中的热量，以很快的方式，传到管子附近的空气中。冷凝器工作过程是个放热的过程，所以冷凝器温度都是较高的。

发电厂要用许多冷凝器使涡轮机排出的蒸气得到冷凝。在冷冻厂中用冷凝器来冷凝氨和氟利昂之类的制冷蒸气。石油化学工业中用冷凝器使烃类及其他化学蒸气冷凝。在蒸馏过程中，把蒸气转变成液态的装置也称为冷凝器。所有的冷凝器都是把气体或蒸气的热量带走而运转的。

一般制冷机的制冷原理是压缩机把工质由低温低压气体压缩成高温高压气体，再经过冷凝器冷凝成中温高压的液体，经节流阀节流后，则成为低温低压的液体。低温低压的液态工质送入蒸发器，在蒸发器中吸热蒸发而成为低温低压的蒸汽，再次输送进压缩机，从而完成制冷循环。

2009-2017年中国水及其他蒸汽动力装置的冷凝器（84042000）进出口数据统计表

年份	出口（千克、千美元）	进口（千克、千美元）	数量	金额	数量	金额																		
2009年	6058262	26,590	251364	7,787	2010年	7312030	45016	356425	6648	2011年	8513734	40967	190601	4030	2012年	5276057	36232	53625	687	2013年	23795927	111534	223675	3873
2014年	8189011	72,376	184618	3,514	2015年	**	**	**	**	2016年	**	**	**	**	2017年	**	**	**	**					

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

2009-2017年中国耐腐蚀冷凝器（84189999）进出口数据统计表

年份	出口（千克、千美元）	进口（千克、千美元）	数量	金额	数量	金额																																						
2009年	90298323	404,319	3872561	65,867	2010年	98494962	523126	4357072	81795	2011年	105345901	565440	4419807	77643	2012年	103049208	615548	3827551	72135	2013年	100699223	624255	3971760	78342	2014年	107167159	678,901	3212487	70,581	2015年	**	**	**	**	2016年	**	**	**	**	2017年	**	**	**	**

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国冷凝器行业市场分析与投资前景分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一章 冷凝器相关概述第一节 冷凝器基础概述一、冷凝器特性二、制冷原理三、制冷系统主要部件构成第二节 冷凝器可归纳为四大类一、水冷却式二、空气冷却式（又叫风冷式）三、水—空气冷却式四、蒸发—冷凝式第三节 常用制冷剂及其性质一、氟里昂12(CF₂Cl₂)二、氟里昂22(CHF₂Cl)

第二章 2017年世界冷凝器产业运营状况分析第一节 2017年世界冷凝器行业市场格局一、世界冷凝器产业呈点分析二、世界最新冷凝器制造技术研究三、世界冷凝器市场动态分析第二节 2017年世界主要国家冷凝器运行分析一、美国二、日本三、德国第三节 2018-2024年世界冷凝器行业发展趋势分析

第三章 2017年中国冷凝器行业市场发展环境解析第一节 2017年中国宏观经济环境分析一、中国GDP分析二、消费价格指数分析三、城乡居民收入分析四、社会消费品零售总额五、全社会固定资产投资分析六、进出口总额及增长率分析第二节 2017年中国冷凝器市场政策环境分析一、冷凝器技术标准二、冷凝器国家标准出台三、扬州:新政策扶持冷凝器和太阳能光伏企业四、吉林出台政策力挺冷凝器客车产业

第四章 2017年中国冷凝器行业市场运行态势剖析第一节 中国冷凝器产业动态分析一、南京打造完整冷凝器设备制造产业链二、天津7家冷凝器企业获联合国资助第二节 中国冷凝器产业现状综述一、中国有望成为大型冷凝器全球主要供货商二、中国冷凝器业大而不强三、我国成为最大冷凝器市场四、广西发展冷凝器再生产业第三节 中国冷凝器市场技术研究新进展一、冷凝器开发的新型技术理念二、蒸发式换热器的研究进展和应用状况三、全位置自动管板焊系统在电建冷凝器制造中的应用四、家用冰箱冷凝器技术发展动态第四节 2017年中国冷凝器产业发展中存在的问题分析

第五章 2015-2017年中国冷凝器相关行业主要数据监测分析第一节 2015-2017年中国制冷、空调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 2015-2017年中国制冷、空调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 2015-2017年中国制冷、空调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 2015-2017年中国制冷、空调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 2015-2017年中国制冷、空调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

第六章 2017年中国冷凝器市场运营态势分析第一节 2017年中国冷凝器市场运行特点分析第二节 中国冷凝器市场运行分析一、空气冷凝器市场规模年增30%二、蒸发式冷凝器助氨基乙酸

行业降耗增产
第三节 中国冷凝器市场运行状况分析
一、冷凝器行业产量增长利润下滑
二、冷凝器成本控制的能力得到了提升
三、冷凝器/制动器销量将激增
四、冷凝器后市场服务模式呈现多样化
第四节 2015-2017年中国冷凝器市场价格分析
一、冷凝器价格上扬
二、影响冷凝器价格的因素分析

第七章 中国冷凝器进出口贸易市场分析
第一节 中国冷凝器进出口贸易综述
一、中国冷凝器进出口贸易形态分析
二、中国冷凝器进出口贸易市场分布
三、广州冷凝器产业调整见成效
出口成倍增长
四、影响中国冷凝器进出口贸易的因素分析

第二节 2010-2017年中国水及其他蒸汽动力装置的冷凝器进出口数据统计情况 (84042000)
一、2010-2017年中国水及其他蒸汽动力装置的冷凝器进口数据分析
二、2010-2017年中国水及其他蒸汽动力装置的冷凝器出口数据分析
三、2010-2017年中国水及其他蒸汽动力装置的冷凝器进出口平均单价分析
2009-2017年中国水及其他蒸汽动力装置的冷凝器 (84042000) 进出口平均单价分析

年份	进口平均价格 (美元/吨)	出口平均价格 (美元/吨)
2009年	30978.98	4389.05
2010年	18651.89	6156.43
2011年	21143.65	4811.87
2012年	12811.19	6867.25
2013年	17315.30	4687.10
2014年	19033.90	8838.19
2015年	** **	** **
2016年	** **	** **
2017年	** **	** **

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

四、2010-2017年中国水及其他蒸汽动力装置的冷凝器进出口国家及地区分析
第三节 2010-2017年中国耐腐蚀冷凝器进出口数据统计情况 (84189999)
一、2010-2017年中国耐腐蚀冷凝器进口数据分析
二、2010-2017年中国耐腐蚀冷凝器出口数据分析

三、2010-2017年中国耐腐蚀冷凝器进出口平均单价分析
2009-2017年中国耐腐蚀冷凝器 (84189999) 进出口平均单价分析

年份	进口平均价格 (美元/吨)	出口平均价格 (美元/吨)
2009年	17008.64	4477.59
2010年	18772.93	5311.20
2011年	17567.06	5367.46
2012年	18846.25	5973.34
2013年	19724.76	6199.20
2014年	21970.83	6334.97
2015年	** **	** **
2016年	** **	** **
2017年	** **	** **

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

四、2010-2017年中国耐腐蚀冷凝器进出口国家及地区分析

第八章 中国冷凝器市场竞争格局透析
第一节 中国冷凝器市场竞争总况
一、微能进军冶金冷凝器行业领先国内节能潮流
二、冷凝器设备国外品牌垄断局面被打破
三、台企六和冷凝器拓展海南打造汽车零部件工业滩头堡

第二节 中国冷凝器产业拟在建项目分析
一、连云港市获准建设冷凝器国家高新技术产业开发区
二、冷凝器研发、零部件和总装基地选址正在进行
第三节

2017年中国冷凝器产业集中度分析
一、市场集中度分析
二、区域集中度分析
第四节 2018-2024年中国冷凝器行业竞争趋势分析

第九章 2017年中国冷凝器优势生产企业竞争力及关键性数据分析
第一节 烟台冰轮股份有限公司 (000811)
一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第二节 河南科隆电器股份有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第三节 山东省枣庄市薛城风机厂一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第四节 鑫田集团有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第五节 杭州杭星汽车空调制造有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第六节 上海宝丰机械制造有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第七节 上海上企制冷设备有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第八节 广州市番禺耀华家用电器有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第九节 青岛丰隆电器有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第十节 杭州新都奥兰汽车空调有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十章 2017年中国冷凝器重点应用领域透析——冰箱第一节 中国冰箱产业运行现状分析

一、中国冰箱产业逐步向上游扩容二、中国冰箱行业整合趋势明显三、冰箱行业加速市场洗牌

第二节 2015-2017年中国冰箱产量统计分析一、2015-2017年全国冰箱产量分析二

、2015-2017年主要省份冰箱产量分析三、2015-2017年冰箱产量集中度分析第三节 2015-2017年

中国冰箱市场运行分析一、国产冰箱产业全面进攻个性高端市场二、中国冰箱市场消费日趋

理性化三、中国农村市场渐成冰箱企业争夺焦点第四节 2017年中国冰箱产业对冷凝器的影响

分析

第十一章 2018-2024年中国冷凝器产业前景展望与趋势预测第一节 2018-2024年中国冷凝器行

业前景预测分析一、冷凝器制造业前景分析二、冷凝器的市场前景展望第二节 2018-2024年中

国冷凝器技术新趋势分析第三节 2018-2024年中国冷凝器行业市场预测分析一、冷凝器市场供

需预测分析二、冷凝器进出口贸易预测分析第四节 2018-2024年中国冷凝器市场盈利预测分析

第十二章 2018-2024年中国冷凝器投资战略研究第一节 2017年中国冷凝器行业投资概况一、冷

凝器行业投资特性二、冷凝器投资环境分析第二节 2018-2024年中国冷凝器行业投资机会分析

一、冷凝器行投资潜力分析二、与产业链相关的投资机会分析第三节 2018-2024年中国冷凝器行业投资风险预警一、宏观调控政策风险二、市场竞争风险三、技术供给风险四、市场运营机制风险第四节 2018-2024年中国冷凝器行业投资策略分析

图表目录：图表：2011-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国三产业增加值结构图

图表：2011-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2017年中国工业增加值增长趋势图

图表：2011-2017年我国工业增加值分季度增速

图表：2011-2017年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2011-2017年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2011-2017年我国财政收入支出走势图

图表：2014年-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2017年人民币汇率中间价对照表

图表：2011-2017年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2011-2017年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2011-2017年中国外汇储备走势图

图表：2011-2017年中国外汇储备及增速变化图

图表：2017年中国人民币利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2017年中国就业人数走势图

图表：2011-2017年中国城镇就业人数走势图

图表：2011-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2011-2017年我国总人口数量增长趋势图

图表：2017年人口数量及其构成

图表：2011-2017年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2011-2017年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2011-2017年中国城镇化率走势图

图表：2011-2017年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2015-2017年中国制冷、空调设备制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2015-2017年中国制冷、空调设备制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2015-2017年中国制冷、空调设备制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2015-2017年中国制冷、空调设备制造行业总资产分析 单位：亿元

图表：2017年中国制冷、空调设备制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2017年中国制冷、空调设备制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2017年中国制冷、空调设备制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2017年中国制冷、空调设备制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2015-2017年中国制冷、空调设备制造行业产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2015-2017年中国制冷、空调设备制造行业工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2015-2017年中国制冷、空调设备制造行业出口交货值分析 单位：亿元

图表：2015-2017年中国制冷、空调设备制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2015-2017年中国制冷、空调设备制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2015-2017年中国制冷、空调设备制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2015-2017年中国制冷、空调设备制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2010-2017年中国水及其他蒸汽动力装置的冷凝器进口数量分析

图表：2010-2017年中国水及其他蒸汽动力装置的冷凝器进口金额分析

图表：2010-2017年中国水及其他蒸汽动力装置的冷凝器出口数量分析

图表：2010-2017年中国水及其他蒸汽动力装置的冷凝器出口金额分析

图表：2010-2017年中国水及其他蒸汽动力装置的冷凝器进出口平均单价分析

图表：2010-2017年中国水及其他蒸汽动力装置的冷凝器进口国家及地区分析

图表：2010-2017年中国水及其他蒸汽动力装置的冷凝器出口国家及地区分析

图表：2010-2017年中国耐腐蚀冷凝器进口数量分析

图表：2010-2017年中国耐腐蚀冷凝器进口金额分析

图表：2010-2017年中国耐腐蚀冷凝器出口数量分析

图表：2010-2017年中国耐腐蚀冷凝器出口金额分析

图表：2010-2017年中国耐腐蚀冷凝器进出口平均单价分析

图表：2010-2017年中国耐腐蚀冷凝器进口国家及地区分析

图表：2010-2017年中国耐腐蚀冷凝器出口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/998477LQG3.html>