2020-2026年中国冷链物流 行业发展趋势与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国冷链物流行业发展趋势与投资前景评估报告》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/202008/179955.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

目前,我国冷链物流仓储规模虽有增长,但相对于庞大的市场需求仍有限。据统计数据显示,2017年中国冷链物流仓储市场规模约近4800万吨。随着冷链物流市场的快速增长,预计2018年冷链物流仓储市场规模将超5200万吨。2013-2018年中国冷链物流仓储市场规模走势中企顾问网发布的《2020-2026年中国冷链物流行业发展趋势与投资前景评估报告》共六章。首先介绍了中国冷链物流行业市场发展环境、冷链物流整体运行态势等,接着分析了中国冷链物流行业市场运行的现状,然后介绍了冷链物流市场竞争格局。随后,报告对冷链物流做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国冷链物流行业发展趋势与投资预测。您若想对冷链物流产业有个系统的了解或者想投资中国冷链物流行业,本报告是您不可或缺的重要工

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。

报告目录:

具。

- 第.一章中国冷链物流行业的发展综述
- 1.1 冷链物流行业相关概述
- 1.1.1 冷链的定义及其特点
- 1.1.2 冷链物流定义和特点
- 1.1.3 冷链物流的适用范围
- 1.1.4 冷链物流的运作条件
- 1.1.5 冷链物流的操作原则
- 1.2 中国冷链产业发展综述
- 1.2.1 中国冷链物流的发展现状
- 1.2.2 冷链物流企业的发展模式
- 1.2.3 中国冷链产业的格局
- 1.2.4 中国冷链产业发展的问题
- 1.2.5 中国冷链产业的发展
- 1.3 全球冷链物流发展综述
- 1.3.1 全球冷链物流发展现状

- 1.3.2 世界冷链物流发展趋势
- 1.3.3 国际化冷链物流体系发展经验

第二章中国冷链物流行业的发展环境

- 2.1 冷链物流行业政策环境分析
- 2.1.1 冷链物流主要政策法规
- 2.1.2 冷链物流相关标准建设
- 2.1.3 冷链物流发展规划解读
- 2.2 冷链物流行业经济环境分析
- 2.2.1 国际宏观经济环境分析
- 2.2.2 国内宏观经济环境分析
- 2.3 冷链物流行业社会环境分析

第三章中国冷链物流所属行业的发展状况

- 3.1 中国物流行业总体发展情况2017-2018年中国社会物流总额及同比增长走势
- 3.1.1 中国物流行业的发展概况
- 3.1.2 中国物流行业基础设施建设
- 3.1.3 中国物流行业运行指标分析
- 3.2 中国冷链物流行业的发展状况
- 3.2.1 中国冷链物流发展现状分析
- 3.2.2 中国冷库资源发展状况分析
- 3.2.3 中国冷链物流外包情况分析
- 3.3 中国冷链物流行业的成长路径
- 3.3.1 中国发展冷链物流SWOT分析
- 3.3.2 中国冷链物流发展的制约因素
- 3.3.3 从发达国家经验看中国冷链物流
- 3.3.4 中国冷链物流未来的成长路径分析

第四章中国冷链物流技术装备市场分析

- 4.1 中国冷藏车市场分析
- 4.1.1 冷藏车的相关概述
- 4.1.2 冷藏车的发展概况

- 4.1.3 冷藏车的发展趋势分析
- 4.2 中国制冷机组市场分析
- 4.2.1 冷库制冷机组市场分析
- 4.2.2 移动制冷机组市场分析
- 4.2.3 制冷机组的发展趋势分析
- 4.3 中国保湿技术与材料市场分析
- 4.3.1 聚苯乙烯泡沫塑料市场分析
- 4.3.2 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料分析
- 4.3.3 聚氨酯泡沫塑料的市场分析
- 4.4 中国冷冻冷藏与保鲜技术发展分析
- 4.4.1 食品低温储藏的原理介绍
- 4.4.2 食品储藏的主要技术分析
- 4.4.3 食品储藏的发展趋势分析
- 4.5 中国冷链物流监控追溯技术发展分析
- 4.5.1 追溯系统的相关概述
- 4.5.2 追溯系统构建过程分析
- 4.5.3 追溯系统相关技术介绍
- 4.6 中国冷链物流技术装备市场整体分析
- 4.6.1 中国冷链物流技术装备市场规模分析
- 4.6.2 中国冷链物流技术装备市场区域分析
- 4.6.3 中国冷链物流技术装备市场主要产品分析
- 4.6.4 中国冷链物流技术装备市场发展趋势分析

第5章中国冷链物流投资分析及市场预测

- 5.1 中国冷链物流行业投资分析
- 5.1.1 中国冷链物流行业投资前景分析
- 5.1.2 中国冷链物流行业投资机会分析
- 5.1.3 中国冷链物流基地最新投资动向
- 5.2 中国冷链物流发展趋势分析
- 5.2.1 中国冷链物流的发展趋势分析
- 5.2.2 中国冷链物流企业的发展趋势
- 5.3 中国冷链物流市场规模预测

- 5.3.1 中国冷链物流发展驱动因素分析
- 5.3.2 中国冷链产品市场预测分析
- 5.3.3 中国冷链运输市场预测分析

第六章中国冷链物流技术装备市场主要企业分析

- 6.1 开利冷冻系统销售服务(上海)有限公司
- 6.1.1 企业基本信息介绍
- 6.1.2 企业经营财务分析
- 6.1.3 企业发展潜力分析
- 6.2 烟台冰轮股份有限公司
- 6.2.1 企业基本信息介绍
- 6.2.2 企业经营财务分析
- 6.2.3 企业发展潜力分析
- 6.3 大连冰山集团有限公司
- 6.3.1 企业基本信息介绍
- 6.3.2 企业经营财务分析
- 6.3.3 企业发展潜力分析
- 6.4 双良节能系统股份有限公司
- 6.4.1 企业基本信息介绍
- 6.4.2 企业经营财务分析
- 6.4.3 企业发展潜力分析
- 6.5 福建雪人股份有限公司
- 6.5.1 企业基本信息介绍
- 6.5.2 企业经营财务分析
- 6.5.3 企业发展潜力分析
- 6.6 洛阳隆华传热节能股份有限公司
- 6.6.1 企业基本信息介绍
- 6.6.2 企业经营财务分析
- 6.6.3 企业发展潜力分析
- 6.7 河南冰熊专用车辆制造有限公司
- 6.7.1 企业基本信息介绍
- 6.7.2 企业经营财务分析

- 6.7.3 企业发展潜力分析
- 6.8 中集车辆(山东)有限公司
- 6.8.1 企业基本信息介绍
- 6.8.2 企业经营财务分析
- 6.8.3 企业发展潜力分析
- 6.9 劲达技术(河源)有限公司
- 6.9.1 企业基本信息介绍
- 6.9.2 企业经营财务分析
- 6.9.3 企业发展潜力分析
- 6.10 北汽福田汽车股份有限公司
- 6.10.1 企业基本信息介绍
- 6.10.2 企业经营财务分析
- 6.10.3 企业发展潜力分析

图表目录:

图表 1:2013-2018年中国国内生产总值及增长率

图表 2:2013-2018年中国规模以上企业工业总产值总值及增长率

图表 3:2013-2018年中国农业总产值及增长率

图表 4: 社会消费品零售总额及增长率

图表 5:2013-2018年中国固定资产投资及增长率

图表 6:2013-2018年中国进出口总额及增长率

图表7:2013-2018年中国制药业采购经理指数

图表 8:2013-2018年非制造业商务活动指数

图表 9:2018年度中国物流企业十强名单

图表 10:2018年中国冷鲜产品损耗率分析

图表 11:2018年中国冷鲜产品流通率分析

图表 12:中国与外国冷链物流对比分析

图表 13:中国及外国冷库人均保有量对比分析

图表 14:2013-2018年中国冷藏车供应量与需求量

图表 15:2013-2018年中国冷链物流技术装备市场规模分析

图表 16:2018年全国主要区域冷库保有量

图表 17:2018年全国主要省份冷藏车保有量

图表 18:2013-2018年中国冷藏车供应量和需求量分析

图表 19:2013-2018年中国冷藏车均价分析

图表 20:2013-2018年中国冷冻机组供应量和需求量分析

图表 21:2013-2018年中国冷冻机组均价分析

图表 22:2020-2026年中国冷链物流技术设备行业市场规模及增长率

图表 23:2020-2026年中国冷藏车需求量预测

图表 24: 开利冷冻系统销售服务(上海)有限公司简介

详细请访问:http://www.cction.com/report/202008/179955.html