

# 2016-2022年中国医药冷链 物流市场监测及发展策略咨询报告

## 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年中国医药冷链物流市场监测及发展策略咨询报告》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/201510/126841.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

现国家标准《物流术语》中对冷链的定义是“为保持新鲜食品及冷冻食品等的品质，使其在从生产到消费的过程中，始终处于低温状态的配有专门设备的物流网络”，并定义了温度保持在0 -10 范围内的仓库区域为冷藏区，温度保持在0 以下的仓库区域为冷冻区。冷链包括低温加工、低温运输与配送、低温储存、低温销售四个方面。在国外，冷链的概念最早由美国人阿尔伯特·巴尔里尔(AlbertBarrier)和英国人J.A.莱迪齐(O.A.Ruich)于1984年先后提出。“供应链包括从原材料阶段到最终用户阶段的与货物的流动与转化有关的一切活动，供应链管理就是通过增强供应链成员间的关系来整合这些活动，以达到可持续发展的战略优势”。

报告目录：

第一章 医药冷链物流行业发展综述	9
第一节 医药冷链物流行业定义及分类	9
第二节 医药冷链物流行业统计标准	10
第三节 最近-年中国医药冷链物流行业经济指标分析	11
第二章 医药冷链物流行业市场环境及影响分析	16
第一节 医药冷链物流行业政治法律环境	16
第二节 行业经济环境分析	20
第三节 行业社会环境分析	24
第四节 行业技术环境分析	31
第三章 国际医药冷链物流行业发展分析及经验借鉴	35
第一节 全球医药冷链物流市场总体情况分析	35
第二节 国外先进的医药冷链物流模式分析	37
第三节 当前国际上医药冷链运输与物流的领军企业	38
第四章 -年我国医药冷链物流发展分析	42
第一节 我国医药冷链物流市场现状分析	42
第二节 我国医药冷链物流行业发展状况分析	43

第三节 -年医药冷链物流行业发展现状 44

第五章 我国医药冷链物流质量管理分析 47

第一节 我国医药冷链物流质量管理现状 47

第二节 冷链物流质量控制的存在的主要问题 49

第三节 冷链物流质量控制的对策 50

第六章 医药冷链物流行业产业结构分析 51

第一节 医药冷链物流产业结构分析 51

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析 53

第三节 产业结构发展预测 54

第七章 医药冷藏品细分市场物流分析 57

第一节 中国医药冷藏品行业细分市场结构分析 57

第二节 疫苗类制品市场分析预测 58

第三节 血液制品市场分析预测 61

第四节 药品市场分析预测 63

第八章 中国冷链物流运输市场分析及预测 65

第一节 公路冷藏运输分析及预测 65

第二节 铁路冷藏运输分析及预测 70

第三节 航运冷藏运输分析及预测 76

第四节 航空冷藏运输分析及预测 77

第九章 中国冷链物流技术装备市场分析 80

第一节 中国冷藏车市场分析 80

第二节 中国制冷机组市场分析 82

第三节 中国冷库市场分析 86

第十章 医药冷链物流区域市场分析 88

第一节 中国医药冷链物流产业集群发展特色分析 88

第二节 中国医药冷链物流重点区域市场分析预测 92

## 第十一章 2016-2022年医药冷链物流行业竞争形势及策略 93

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析 93

### 第二节 中国医药冷链物流行业竞争格局综述 95

### 第三节 2016-2022年医药冷链物流行业竞争格局分析 96

### 第四节 医药冷链物流市场竞争策略分析 97

## 第十二章 医药冷链物流行业重点企业分析 100

### 第一节 国药集团药业股份有限公司 100

### 第二节 上海医药集团股份有限公司 124

### 第三节 九州通医药集团股份有限公司 150

### 第四节 华东医药股份有限公司 175

### 第五节 广州医药股份有限公司 199

### 第六节 北京双鹤药业股份有限公司 200

### 第七节 哈药集团有限公司 223

### 第八节 西安杨森制药有限公司 249

### 第九节 北京科园信海医药经营有限公司 250

### 第十节 民航快递有限责任公司 251

## 第十三章 医药冷链物流行业“十三五”规划研究 253

### 第一节 “十二五”医药冷链物流行业发展回顾 253

### 第二节 医药冷链物流行业“十三五”总体规划 255

### 第三节 “十三五”规划解读 257

### 第四节 “十三五”时期医药冷链物流行业热点问题研究 258

### 第五节 “十三五”规划将为医药冷链物流行业找到新的增长点 260

## 第十四章 2016-2022年医药冷链物流行业前景及趋势预测 263

### 第一节 2016-2022年医药冷链物流市场发展前景 263

### 第二节 2016-2022年医药冷链物流市场发展趋势预测 265

### 第三节 2016-2022年中国医药冷链物流行业供需预测 267

### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势 268

## 第十五章 2016-2022年医药冷链物流行业投资价值评估分析 270

### 第一节 医药冷链物流行业投资特性分析 270

### 第二节 2016-2022年医药冷链物流行业发展的影响因素 272

### 第三节 2016-2022年医药冷链物流行业投资价值评估分析 273

## 第十六章 2016-2022年医药冷链物流行业投资机会与风险防范 275

### 第一节 医药冷链物流行业投融资情况 275

### 第二节 2016-2022年医药冷链物流行业投资机会 276

### 第三节 2016-2022年医药冷链物流行业投资风险及防范 277

## 第十七章 医药冷链物流行业投资战略研究 279

### 第一节 医药冷链物流行业发展战略研究 279

### 第二节 对我国医药冷链物流品牌的战略思考 284

### 第三节 中国医药冷链物流行业投资建议 290

### 第四节 医药冷链物流行业投资战略研究 292

## 图表目录：

图表 1 2013-2015年6月我国医药冷链物流行业利润分析 11

图表 2 2013-2015年6月我国医药冷链物流行业增长率分析 11

图表 3 医药冷链物流行业生命周期图 13

图表 4 2014年年末人口数及其构成 25

图表 5 2010-2014年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数 26

图表 6 2010-2014年研究与实验发展经费支出 26

图表 7 2014年专利申请受理、授权和有效专利情况 27

图表 8 医药冷链物流行业社会环境因素分析 30

图表 9 全球医药冷链物流市场结构 35

图表 10 2013-2015年6月我国医药冷链物流行业需求规模分析 42

图表 11 2013-2015年6月我国医药冷链物流行业产值规模分析 44

图表 12 各细分市场占总市场的结构比例 52

图表 13 我国医药冷链物流行业企业所有制结构分析 52

图表 14 2014年各省冷藏车保有量统计排名 65

图表 15 国药股份资产负债表 101

- 图表 16 国药股份利润表 107
- 图表 17 国药股份财务指标 111
- 图表 18 上海医药资产负债表 125
- 图表 19 上海医药利润表 133
- 图表 20 上海医药财务指标 137
- 图表 21 九州通资产负债表 151
- 图表 22 九州通利润表 158
- 图表 23 九州通财务指标 161
- 图表 24 华东医药资产负债表 176
- 图表 25 华东医药利润表 182
- 图表 26 华东医药财务指标 186
- 图表 27 华润双鹤资产负债表 201
- 图表 28 华润双鹤利润表 208
- 图表 29 华润双鹤财务指标 211
- 图表 30 哈药股份资产负债表 224
- 图表 31 哈药股份利润表 231
- 图表 32 哈药股份财务指标 235
- 图表 33 2016-2022年我国医药冷链物流行业产值规模预测 265
- 图表 34 2016-2022年我国医药冷链物流行业产值规模预测 267
- 图表 35 2016-2022年我国医药冷链物流行业需求规模预测 267
- 图表 36 2016-2022年我国医药冷链物流行业供需平衡预测 268
- 图表 37 医药冷链物流行业盈利模式分析 272
- 图表 38 2013-2015年6月我国医药冷链物流行业投资收益率分析 273

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201510/126841.html>