

# 2022-2028年中国散热器产 业发展现状与前景趋势报告

## 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

《2022-2028年中国散热器产业发展现状与前景趋势报告》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/202112/256615.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

散热器作为电力电子元器件不可或缺的重要组成部分，其市场需求一直较为稳定。2011年以来我国散热器行业市场规模一直处于稳定增长中，从2011年的900亿元增长至2017年的1386亿元，年均复合增长率达到7.46%。

当前，国家对行业下游输配电、新能源发电、轨道交通、新能源汽车行业进行大力扶持，随着行业下游保持较高增长，其对应电力元器件的散热器配套需求也将持续快速增长，2018年，行业市场规模获奖达到1400亿元以上。2011-2018年中国散热器行业市场规模

中企顾问网发布的《2022-2028年中国散热器产业发展现状与前景趋势报告》共六章。首先介绍了散热器相关概念及发展环境，接着分析了中国散热器规模及消费需求，然后对中国散热器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国散热器面临的机遇及发展前景。您若想对中国散热器有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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：

### 第.1章中国散热器行业发展综述

#### 1.1散热器行业概述

##### 1.1.1散热器的定义分析

##### 1.1.2散热器市场结构分析

###### (1) 产品种类结构分析

###### (2) 产品应用结构分析

#### 1.2散热器行业产业链结构分析

##### 1.2.1行业产业链结构简介

##### 1.2.2行业上游供应市场分析

###### (1) 合金材料供应情况

###### (2) 石墨材料情况

##### 1.2.3行业下游应用结构分析

#### 1.3散热器行业发展环境分析

##### 1.3.1行业政策环境分析

(1) 相关标准

(2) 政策和规划

### 1.3.2行业经济环境分析

(1) 中国经济发展水平

(2) 电子元器件行业发展

(3) 3C行业发展

(4) 汽车行业分析

### 1.3.3行业社会环境分析

(1) 居民人均可支配收入

(2) 全国居民平均每百户耐用品拥有量

### 1.3.4行业技术环境分析

(1) 行业专利申请分析

(2) 行业专利公开分析

(3) 行业专利类型

(4) 行业热门技术分析

## 1.4散热器行业发展机遇与威胁分析

## 第2章国内外散热器行业发展状况分析

### 2.1全球散热器行业发展状况分析

#### 2.1.1全球散热器市场规模分析

#### 2.1.2全球散热器竞争格局分析

#### 2.1.3全球散热器市场结构分析

#### 2.1.4全球散热器市场规模预测

### 2.2发达国家/地区散热器行业发展分析

#### 2.2.1美国散热器行业发展分析

(1) 美国散热器市场规模分析

(2) 美国企业散热器需求分析

(3) 美国散热器最新技术进展

(4) 美国散热器行业前景分析

#### 2.2.2日本散热器行业发展分析

(1) 日本散热器市场规模分析

(2) 日本企业散热器需求分析

- (3) 日本散热器最新技术进展
- (4) 日本散热器行业前景分析
- 2.2.3台湾散热器行业发展分析
  - (1) 台湾散热器市场规模分析
  - (2) 台湾散热器企业竞争分析
  - (3) 台湾散热器最新技术进展
  - (4) 台湾散热器行业前景分析
- 2.3中国散热器行业发展状况分析
  - 2.3.1中国散热器行业状态描述总结
  - 2.3.2中国散热器行业经济特性分析
  - 2.3.3中国散热器行业市场供求分析
    - (1) 供给分析
    - (2) 需求分析
  - 2.3.4中国散热器行业经营情况分析
  - 2.3.5中国散热器行业进出口状况分析
    - (1) 散热器行业进出口状况综述
    - (2) 散热器行业出口市场分析
    - (3) 散热器行业进口市场分析
    - (4) 散热器行业进出口市场趋势
- 2.4中国散热器行业竞争格局分析
  - 2.4.1行业现有竞争者分析
    - (1) 总体竞争格局
    - (2) 分领域竞争情况分析
  - 2.4.2行业潜在进入者威胁
  - 2.4.3行业替代品威胁分析
  - 2.4.4行业供应商议价能力分析
  - 2.4.5行业购买者议价能力分析
  - 2.4.6行业竞争情况总结

### 第3章中国散热器行业细分市场发展分析

- 3.1手机散热器件市场发展分析
  - 3.1.1手机散热器件市场供求分析

- (1) 手机散热器件市场供给情况
- (2) 手机散热器件市场需求情况
- 3.1.2手机散热器件市场价格情况
- 3.1.3手机散热器件市场品牌结构
- 3.1.4手机散热器件供应商分析
  - (1) 石墨散热片
  - (2) 导热硅脂散热
  - (3) 热管散热
- 3.1.5手机散热器件市场前景与趋势预测
- 3.2汽车散热器市场发展分析
  - 3.2.1汽车散热器市场供求分析
    - (1) 汽车散热器市场规模情况
    - (2) 汽车散热器市场需求情况
  - 3.2.2汽车散热器市场价格走势
  - 3.2.3汽车散热器市场品牌结构
  - 3.2.4汽车散热器市场前景与趋势预测
- 3.3笔记本散热器市场发展分析
  - 3.3.1笔记本散热器市场供求分析
    - (1) 笔记本散热器市场供给情况
    - (2) 笔记本散热器市场需求情况
  - 3.3.2笔记本散热器市场价格走势
  - 3.3.3笔记本散热器市场品牌结构
  - 3.3.4笔记本散热器市场前景与趋势预测
- 3.4CPU散热器市场发展分析
  - 3.4.1CPU散热器市场供求分析
    - (1) CPU散热器市场供给情况
    - (2) CPU散热器市场需求情况
  - 3.4.2CPU散热器市场价格走势
  - 3.4.3CPU散热器市场品牌结构
  - 3.4.4CPU散热器市场前景与趋势预测
- 3.5电力能源领域散热器市场发展分析
  - 3.5.1电力能源领域散热器市场供求分析

- (1) 电力能源领域散热器市场供给情况
- (2) 电力能源领域散热器市场需求情况
- 3.5.2 电力能源领域散热器市场价格走势
- 3.5.3 电力能源领域散热器市场品牌结构
- 3.5.4 电力能源领域散热器供应商分析
  - (1) 深圳市华盛源机电有限公司
  - (2) 大连通铁热动力股份有限公司
- 3.5.5 电力能源领域散热器市场前景与趋势预测
- 3.6 LED照明散热器市场发展分析
  - 3.6.1 LED照明散热器市场供求分析
    - (1) LED照明散热器市场供给分析
    - (2) LED照明散热器市场需求分析
  - 3.6.2 LED照明散热器市场价格走势
  - 3.6.3 LED照明散热器市场品牌结构
  - 3.6.4 LED照明散热器供应商分析
    - (1) 深圳市超频三科技股份有限公司 (PCCOOLER)
    - (2) 奇宏科技股份有限公司 (简称AVC)
    - (3) 超众科技股份有限公司
    - (4) 建准电机工业股份有限公司
    - (5) 潍坊华光散热器有限公司
  - 3.6.5 LED照明散热器市场前景与趋势预测
- 3.7 ICT领域散热器市场发展分析
  - 3.7.1 ICT领域散热器市场供求分析
    - (1) ICT领域散热器市场供给分析
    - (2) ICT领域散热器市场需求分析
  - 3.7.2 ICT领域散热器市场价格走势
  - 3.7.3 ICT领域散热器市场品牌结构
  - 3.7.4 ICT领域散热器供应商分析
    - (1) ZTE (中兴) 散热器供应商分析
    - (2) 索尼ERICSSON散热器供应商分析
    - (3) Microsoft散热器供应商分析
    - (4) HP散热器供应商分析

(5) DELL散热器供应商分析

(6) IBM散热器供应商分析

(7) 浪潮散热器供应商分析

(8) 曙光散热器供应商分析

### 3.7.5 ICT领域散热器市场前景与趋势预测

## 第4章中国重点省市散热器市场需求分析

### 4.1广东省散热器市场需求分析

#### 4.1.1广东省散热器供给分析

#### 4.1.2广东省散热器需求分析

#### 4.1.3广东省散热器市场前景预测

### 4.2北京市散热器市场需求分析

#### 4.2.1北京市散热器供给分析

#### 4.2.2北京市散热器需求分析

#### 4.2.3北京市散热器市场前景预测

### 4.3上海市散热器市场需求分析

#### 4.3.1上海市散热器供给分析

#### 4.3.2上海市散热器需求分析

#### 4.3.3上海市散热器市场前景预测

### 4.4江苏省散热器市场需求分析

#### 4.4.1江苏省散热器供给分析

#### 4.4.2江苏省散热器需求分析

#### 4.4.3江苏省散热器市场前景预测

### 4.5浙江省散热器市场需求分析

#### 4.5.1浙江省散热器供给分析

#### 4.5.2浙江省散热器需求分析

#### 4.5.3浙江省散热器市场前景预测

## 第5章散热器行业领先企业案例分析

### 5.1散热器企业整体发展状况

### 5.2散热器领先企业案例分析

#### 5.2.1鸿准精密工业股份有限公司



- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业散热器业务分析

#### 5.2.2富准精密工业（深圳）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业散热器业务分析

#### 5.2.3奇宏科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业散热器业务分析

#### 5.2.4讯凯国际股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业散热器业务分析

#### 5.2.5协禧电机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业散热器业务分析

#### 5.2.6曜越科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业散热器业务分析

## 第6章中国散热器行业发展前景预测与投资建议（）

### 6.1散热器行业发展前景预测

“十三五”期间，散热器细分产品领域如CPU散热器、汽车散热器(尤其是新能源汽车领域)以及ICT、电力能源等领域的应用范围仍将继续扩大。预计未来几年我国散热器行业在这些细分领域的带动下将保持在7-10%左右的增速，到2023年散热器行业市场规模将达到2199亿元。2018-2023年散热器行业市场规模预测（亿元）

#### 6.1.1行业生命周期分析

#### 6.1.2行业市场容量预测

#### 6.1.3行业发展趋势预测

（1）行业技术发展趋势预测

（2）行业产品结构趋势预测

（3）行业市场竞争趋势预测

#### 6.2散热器行业投资潜力分析

#### 6.2.1行业投资现状分析

#### 6.2.2行业进入壁垒分析

（1）资质壁垒

（2）技术壁垒

（3）资金壁垒

（4）资源积累壁垒

（5）品牌壁垒

#### 6.2.3行业经营模式分析

（1）采购模式

（2）生产模式

（3）盈利模式

#### 6.2.4行业投资风险预警

（1）市场风险

（2）技术落后风险

（3）原材料价格波动风险

#### 6.3散热器行业投资策略与建议

#### 6.3.1行业投资价值分析

#### 6.3.2行业投资机会分析

#### 6.3.3行业投资策略与建议

（1）专注细分市场策略

（2）品牌投资策略

### (3) 产业链上下游一体化策略

图表目录：

图表1：中国散热器行业产业链示意图

图表2：2015-2019年中国铝合金产量走势（单位：万吨，%）

图表3：2015-2019年中国天然石墨开采量（单位：千吨）

图表4：散热器行业市场应用结构（单位：%）

图表5：中国散热器行业相关标准分析

图表6：2015-2019年中国散热器行业相关政策分析

图表7：2015-2019年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表8：2015-2019年中国电子元件产量（单位：亿只，%）

图表9：2019年中国电子器件行业行业产量（单位：亿块，亿只，万千瓦）

图表10：3C产品概览

图表11：2015-2019年规模以上电子制造业销售产值（单位：万亿元，%）

图表12：2015-2019年电子信息产品出口额度（单位：亿元，%）

图表13：2015-2019年我国手机和微型计算机产量（单位：单位：亿台）

图表14：2015-2019年中国汽车产量及增速（单位：万辆，%）

图表15：2015-2019年中国汽车销量及增速（单位：万辆，%）

图表16：2015-2019年中国居民人均可支配收入变化情况（单位：元，%）

图表17：2015-2019年全国居民平均每百户耐用消费品拥有量（单位：辆，台，部）

图表18：2015-2019年中国散热器相关技术专利申请数量变化图（单位：项）

图表19：2015-2019年中国散热器相关技术专利公开数量变化图（单位：项）

图表20：截至2019年我国散热器行业技术专利申请数量结构（单位：%）

图表21：截至2019年中国散热器相关技术专利分布领域（前十位）（单位：项）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/256615.html>