

# 2017-2022年中国散热器行业深度调研及发展前景 预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国散热器行业深度调研及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201703/501447.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

热器（radiator、CUP）是机器设备部件运转时用于降低设备运转时所产生的热量，从而机械设备部件散热制冷来增加机械运作寿命。所以散热器的质量直接影响运转机械设备部件的寿命。

智研咨询发布的《2017-2022年中国散热器行业深度调研及发展前景预测报告》共六章。首先介绍了散热器行业市场发展环境、散热器整体运行态势等，接着分析了散热器行业市场运行的现状，然后介绍了散热器市场竞争格局。随后，报告对散热器做了重点企业经营状况分析，最后分析了散热器行业发展趋势与投资预测。您若想对散热器产业有个系统的了解或者想投资散热器行业，本报告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

1.2.3 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）行业相关标准

（2）行业相关政策

（3）行业发展规划

1.3.2 行业经济环境分析

1.3.3 行业社会环境分析

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) 技术领先企业分析

(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 全球散热器产销规模分析

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

2.2.2 日本散热器行业发展分析

2.2.3 台湾散热器行业发展分析

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 中国散热器行业供需形势分析

(1) 散热器行业供给情况分析

(2) 散热器行业需求情况分析

(3) 散热器行业产销平衡分析

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

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 手机散热器市场发展分析

## 2011-2014年中国汽车散热器行业销售收入

### 3.1.1 手机散热器市场供求分析

### 3.1.2 手机散热器市场价格走势

### 3.1.3 手机散热器市场品牌结构

### 3.1.4 手机散热器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

### 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

### 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

## 3.4 CPU散热器市场发展分析

### 3.4.1 CPU散热器市场供求分析

### 3.4.2 CPU散热器市场价格走势

### 3.4.3 CPU散热器市场品牌结构

### 3.4.4 CPU散热器市场前景与趋势预测

## 3.5 ICT领域散热器市场发展分析

### 3.5.1 ICT领域散热器市场供求分析

### 3.5.2 ICT领域散热器市场价格走势

### 3.5.3 ICT领域散热器市场品牌结构

### 3.5.4 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（FOXCONN）

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

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）企业经营优劣势分析

5.2.3 奇宏科技股份有限公司（AVC）

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

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）企业经营优劣势分析

5.2.5 协禧电机股份有限公司（ADDA）

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

5.2.6 曜越科技股份有限公司（Thermaltake）

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.7 技嘉科技股份有限公司 (GIGABYTE)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.8 三匠科技股份有限公司 (ARX)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.9 台达电子工业股份有限公司 (DELTA)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.10 全亿大科技 (佛山) 有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第6章：中国散热器行业发展前景预测与投资建议 (ZY LII)

#### 6.1 散热器行业发展前景预测

##### 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) 市场准入壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 资金壁垒

(4) 渠道壁垒

(5) 品牌壁垒

### 6.2.3 行业经营模式分析

### 6.2.4 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 宏观经济风险

(4) 其他风险

### 6.2.5 行业兼并重组分析

## 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 (ZY LII)

图表目录：

图表1：中国散热器相关标准汇总

图表2：中国散热器行业相关政策分析

图表3：2012-2016年中国散热器相关技术专利申请数量变化图（单位：项）

图表4：2012-2016年中国散热器相关技术专利公开数量变化图（单位：项）

图表5：截至2016年中国散热器相关技术专利申请人构成情况（单位：项）

图表6：截至2016年中国散热器相关技术专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表7：截至2016年中国散热器相关技术专利构成比重（单位：%）

图表8：中国散热器行业发展机遇与威胁分析

图表9：中国散热器行业状态描述总结表

图表10：中国散热器行业经济特性分析

图表11：2011-2016年中国散热器行业供给情况

图表12：2011-2016年中国散热器行业需求情况

图表13：2011-2016年中国散热器行业产销平衡情况

图表14：散热器行业竞争现状

图表15：散热器行业潜在进入者威胁分析

图表16：散热器行业替代品威胁总结分析

图表17：散热器行业对上游议价能力分析

图表18：散热器行业对下游议价能力分析

图表19：散热器行业竞争情况总结

图表20：2011-2016年广东省散热器市场需求规模

图表21：2017-2022年广东省散热器市场前景预测

图表22：2011-2016年北京市散热器市场需求规模

图表23：2017-2022年北京市散热器市场前景预测



图表24：2011-2016年上海市散热器市场需求规模

图表25：2017-2022年上海市散热器市场前景预测

图表26：2011-2016年江苏省散热器市场需求规模

图表27：2017-2022年江苏省散热器市场前景预测

图表28：2011-2016年浙江省散热器市场需求规模

图表29：2017-2022年浙江省散热器市场前景预测

图表30：鸿准精密工业股份有限公司基本信息表

图表31：鸿准精密工业股份有限公司业务能力简况表

图表32：2014-2016年鸿准精密工业股份有限公司月度营收趋势图

图表33：鸿准精密工业股份有限公司发展优劣势分析

图表34：富准精密工业（深圳）有限公司基本信息表

图表35：富准精密工业（深圳）有限公司业务能力简况表

图表36：富准精密工业（深圳）有限公司发展优劣势分析

图表37：奇宏科技股份有限公司基本信息表

图表38：奇宏科技股份有限公司业务能力简况表

图表39：2014-2016年奇宏科技股份有限公司月度营收趋势图

图表40：奇宏科技股份有限公司发展优劣势分析

图表41：讯凯国际股份有限公司基本信息表

图表42：讯凯国际股份有限公司业务能力简况表

图表43：讯凯国际股份有限公司发展优劣势分析

图表44：协禧电机股份有限公司基本信息表

图表45：协禧电机股份有限公司业务能力简况表

图表46：2014-2016年协禧电机股份有限公司月度营收趋势图

图表47：协禧电机股份有限公司发展优劣势分析

图表48：曜越科技股份有限公司基本信息表

图表49：曜越科技股份有限公司业务能力简况表

图表50：2014-2016年曜越科技股份有限公司月度营收趋势图

图表51：曜越科技股份有限公司发展优劣势分析

图表52：技嘉科技股份有限公司基本信息表

图表53：技嘉科技股份有限公司业务能力简况表

图表54：2014-2016年技嘉科技股份有限公司月度营收趋势图

图表55：技嘉科技股份有限公司发展优劣势分析

图表56：三匠科技股份有限公司基本信息表

图表57：三匠科技股份有限公司业务能力简况表

图表58：三匠科技股份有限公司发展优劣势分析

- 图表59：台达电子工业股份有限公司基本信息表
- 图表60：台达电子工业股份有限公司业务能力简况表
- 图表61：2014-2016年台达电子工业股份有限公司月度营收趋势图
- 图表62：台达电子工业股份有限公司发展优劣势分析
- 图表63：全亿大科技（佛山）有限公司基本信息表
- 图表64：全亿大科技（佛山）有限公司业务能力简况表
- 图表65：全亿大科技（佛山）有限公司发展优劣势分析
- 图表66：双鸿科技股份有限公司基本信息表
- 图表67：双鸿科技股份有限公司业务能力简况表
- 图表68：2014-2016年双鸿科技股份有限公司月度营收趋势图
- 图表69：双鸿科技股份有限公司发展优劣势分析
- 图表70：超众科技股份有限公司基本信息表
- 图表71：超众科技股份有限公司业务能力简况表
- 图表72：2014-2016年超众科技股份有限公司月度营收趋势图
- 图表73：超众科技股份有限公司发展优劣势分析
- 图表74：泰硕电子股份有限公司基本信息表
- 图表75：泰硕电子股份有限公司业务能力简况表
- 图表76：2014-2016年泰硕电子股份有限公司月度营收趋势图
- 图表77：泰硕电子股份有限公司发展优劣势分析
- 图表78：深圳市华盛源机电有限公司基本信息表
- 图表79：深圳市华盛源机电有限公司业务能力简况表
- 图表80：深圳市华盛源机电有限公司发展优劣势分析
- 图表81：深圳市智通电子有限公司基本信息表
- 图表82：深圳市智通电子有限公司业务能力简况表
- 图表83：深圳市智通电子有限公司发展优劣势分析
- 图表84：北京市九州风神科技有限公司基本信息表
- 图表85：北京市九州风神科技有限公司业务能力简况表
- 图表86：北京市九州风神科技有限公司发展优劣势分析
- 图表87：深圳市超频三科技股份有限公司基本信息表
- 图表88：深圳市超频三科技股份有限公司业务能力简况表
- 图表89：深圳市超频三科技股份有限公司发展优劣势分析
- 图表90：酷冷至尊（上海）科技有限公司基本信息表
- 图表91：酷冷至尊（上海）科技有限公司业务能力简况表
- 图表92：酷冷至尊（上海）科技有限公司发展优劣势分析
- 图表93：锐派电脑贸易（上海）有限公司基本信息表

- 图表94：锐派电脑贸易（上海）有限公司业务能力简况表
- 图表95：锐派电脑贸易（上海）有限公司发展优劣势分析
- 图表96：北京盟创科技有限公司基本信息表
- 图表97：北京盟创科技有限公司业务能力简况表
- 图表98：北京盟创科技有限公司发展优劣势分析
- 图表99：广州澳捷科技有限公司基本信息表
- 图表100：广州澳捷科技有限公司业务能力简况表
- 图表101：广州澳捷科技有限公司发展优劣势分析
- 图表102：东莞市永聿电子有限公司基本信息表
- 图表103：东莞市永聿电子有限公司业务能力简况表
- 图表104：东莞市永聿电子有限公司发展优劣势分析
- 图表105：东莞市品宇电子科技有限公司基本信息表
- 图表106：东莞市品宇电子科技有限公司业务能力简况表
- 图表107：东莞市品宇电子科技有限公司发展优劣势分析
- 图表108：东莞市鑫谷电子科技有限公司基本信息表
- 图表109：东莞市鑫谷电子科技有限公司业务能力简况表
- 图表110：东莞市鑫谷电子科技有限公司发展优劣势分析
- 图表111：浙江银轮机械股份有限公司基本信息表
- 图表112：浙江银轮机械股份有限公司业务能力简况表
- 图表113：2011-2016年浙江银轮机械股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表114：2011-2016年浙江银轮机械股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表115：2011-2016年浙江银轮机械股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表116：2011-2016年浙江银轮机械股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表117：2011-2016年浙江银轮机械股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表118：浙江银轮机械股份有限公司发展优劣势分析
- 图表119：2017-2022年中国散热器行业市场容量预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/501447.html>