



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 中国农业机械散热器市场动态及 发展战略咨询报告(2011- 2015年)

## 一、调研说明

《中国农业机械散热器市场动态及发展战略咨询报告(2011-2015年)》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/181490.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

散热器是用来传导、释放热量的一系列装置的统称。

《中国农业机械散热器市场动态及发展战略咨询报告(2011-2015年)》依托公司多年来对农业机械散热器的研究，结合农业机械散热器历年供需关系变化规律，对农业机械散热器内的企业群体进行了深入的调查与研究，采用定量及定性的科学研究方法撰写而成。

《中国农业机械散热器市场动态及发展战略咨询报告(2011-2015年)》对我国农业机械散热器的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对农业机械散热器行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

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，进出口数据主要来自海关及商务部，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 第一章 农业机械散热器市场概述 14

#### 第一节 散热器定义与分类 14

##### 一、散热器构造 14

##### 二、农业机械散热器的作用 15

##### 三、农业机械散热器的分类 16

#### 第二节 国内外散热器的发展 17

##### 一、国内散热器的发展 17

##### 二、世界散热器行业发展状况 18

#### 第三节 散热器技术状况 18

##### 一、散热器的结构与材料分析 18

##### 二、铝散热器技术分析 19

##### 三、铜散热器替代分析 19

##### 四、铜与铝散热器使用分析 20

##### 五、铝散热器必须使用厂家规定的防冻防锈液 20

### 第二章 2010年世界农业机械散热器产业运行形势分析 22

## 第一节 2010年世界农业机械散热器市场运行概况 22

### 一、世界农业机械散热器发展与改进 22

### 二、世界农业机械散热器市场需求旺盛分析 22

### 三、2010年世界农业机械散热器市场透析 23

## 第二节 2010年影响世界农业机械散热器发展因素分析 23

### 一、汽车消费量上升分析 23

### 二、技术发展分析 25

### 三、成本分析 25

## 第三节 2010-2015年世界农业机械散热器市场发展趋势分析 25

## 第三章 2010年中国农业机械散热器行业发展环境分析 27

### 第一节 2010年中国经济环境发展分析 27

#### 一、中国GDP分析 27

#### 二、中国工业发展形势 28

#### 三、消费价格指数分析 29

#### 四、城乡居民收入分析 32

#### 五、社会消费品零售总额 34

#### 六、全社会固定资产投资分析 37

#### 七、进出口总额及增长率分析 41

### 第二节 2010年中国农业机械散热器政策环境发展分析 44

#### 一、产品国家标准 44

#### 二、相关产业政策 49

### 第三节 2010年中国农业机械散热器社会环境发展分析 55

#### 一、中国农业在国民经济中的地位 55

#### 二、中国农业机械化作业进程 57

## 第四章 2010年中国农业机械散热器产业运行状况分析 63

### 第一节 2010年中国农业机械散热器产业发展现状分析 63

#### 一、行业发展特征分析 63

#### 二、农机散热器技术研发现状分析 63

#### 三、农机散热器市场运行现状分析 63

### 第二节 2010年中国农业机械散热器产业发展存在的问题分析 64

一、制约因素分析 64

二、不足之处分析 64

三、存在的问题分析 64

第三节 2010年中国农业机械散热器产业发展对策分析 64

第五章 2006-2010年中国农业机械配件制造行业主要数据监测分析 ( 3676 ) 66

第一节 2006-2010年5月份中国农业机械配件制造行业规模分析 66

一、企业数量增长分析 66

二、从业人数增长分析 66

三、资产规模增长分析 67

第二节 2010年5月份中国农业机械配件制造行业结构分析 67

一、企业数量结构分析 67

二、销售收入结构分析 68

第三节 2006-2010年5月份中国农业机械配件制造行业产值分析 69

一、产成品增长分析 69

二、工业销售产值分析 69

三、出口交货值分析 70

第四节 2006-2010年5月份中国农业机械配件制造行业成本费用分析 70

一、销售成本分析 70

二、费用分析 71

第五节 2006-2010年5月份中国农业机械配件制造行业盈利能力分析 71

一、主要盈利指标分析 71

二、主要盈利能力指标分析 71

第六章 2006-2009年中国机动车辆的散热器(水箱)进出口数据监测分析 ( 87089100 ) 73

第一节 2006-2009年中国机动车辆的散热器(水箱)进口数据分析 73

一、进口数量分析 73

二、进口金额分析 73

第二节 2006-2009年中国机动车辆的散热器(水箱)出口数据分析 73

一、出口数量分析 73

二、出口金额分析 74

第三节 2006-2009年中国机动车辆的散热器(水箱)进出口平均单价分析 74

#### 第四节 2006-2009年中国机动车辆的散热器(水箱)进出口国家及地区分析 74

##### 一、进口国家及地区分析 75

##### 二、出口国家及地区分析 75

#### 第七章 2010年中国农业机械散热器市场竞争格局分析 76

##### 第一节 2010年中国农业机械散热器市场竞争现状分析 76

###### 一、市场价格竞争分析 76

###### 二、产品技术竞争分析 76

###### 三、成本竞争分析 76

##### 第二节 2010年中国农业机械散热器产业集中度分析 76

###### 一、企业集中度分析 77

###### 二、市场集中度分析 77

##### 第三节 2010年中国农业机械散热器行业竞争策略分析 77

#### 第八章 2010年中国农业机械散热器优势企业竞争力分析 79

##### 第一节 上海贝洱热系统有限公司 79

###### 一、企业概况 79

###### 二、企业主要经济指标分析 80

###### 三、企业盈利能力分析 80

###### 四、企业偿债能力分析 81

###### 五、企业运营能力分析 81

###### 六、企业成长能力分析 82

##### 第二节 馆陶县超远农机铸造有限公司 83

###### 一、企业概况 83

###### 二、企业主要经济指标分析 83

###### 三、企业盈利能力分析 84

###### 四、企业偿债能力分析 84

###### 五、企业运营能力分析 85

###### 六、企业成长能力分析 85

##### 第三节 河南省林州市水箱有限公司 86

###### 一、企业概况 87

###### 二、企业主要经济指标分析 88

三、企业盈利能力分析 88

四、企业偿债能力分析 89

五、企业运营能力分析 89

六、企业成长能力分析 90

#### 第四节 盐城市新海机械有限公司 91

一、企业概况 91

二、企业主要经济指标分析 91

三、企业盈利能力分析 92

四、企业偿债能力分析 92

五、企业运营能力分析 93

六、企业成长能力分析 93

#### 第五节 重庆长江电工(集团)有限公司 94

一、企业概况 95

二、企业主要经济指标分析 95

三、企业盈利能力分析 96

四、企业偿债能力分析 96

五、企业运营能力分析 97

六、企业成长能力分析 97

### 第九章 2010年中国农业机械整体运行态势分析 99

#### 第一节 2010年中国农业机械行业运行总况 99

一、中国农业机械行业跨入中级发展阶段 99

二、中国农机市场的30年变革解析 100

三、我国农业机械行业的现状 107

四、中国农业机械行业开始产业升级 108

五、2009年以来以星光农机为主的新机型打破了市场老格局 110

六、2010年星光至尊机型一越成为市场风向标 110

#### 第二节 2010年中国农业机械行业发展政策因素分析 111

一、开征燃油税对农业和农机化的影响 111

二、政策叠加利好刺激农机市场发展 116

三、国家支持推广的农业机械产品目录分析 118

四、2008年底部分农机出口退税率提高 118

五、2010年进口大型农机实施较低税率	119
第三节 2010年中国农业机械购置补贴分析	120
一、农机购置补贴促进农机市场发展	120
二、2010年政府进一步提高补贴农机购置	128
三、我国农业机械购置补贴区域市场分析	130
第四节 2006-2010年中国农业机械主要产品产量数据统计分析	132
一、拖拉机	132
二、收获机械	136
三、粮食加工机械	140
四、农业运输机械	142
第十章 2010-2015年中国农业机械散热器行业投资机会与投资风险分析	143
第一节 2010-2015年中国农业机械散热器行业投资机会分析	143
一、农业机械散热器行业吸引力分析	143
二、农业机械散热器行业区域投资潜力分析	144
第二节 2010-2015年中国农业机械散热器行业投资风险分析	144
一、市场竞争风险	144
二、技术风险	145
三、其它风险	145
第三节 2010-2015年中国农业机械散热器行业投资策略分析	146
第十一章 2010-2015年中国农业机械散热器行业发展前景预测分析	148
第一节 2010-2015年中国农业机械散热器产品发展趋势预测分析	148
一、农业机械散热器技术走势分析	148
二、农业机械散热器行业发展方向分析	148
第二节 2010-2015年中国农业机械散热器行业市场发展前景预测分析	148
一、农业机械散热器供给预测分析	148
二、农业机械散热器需求预测分析	149
三、农业机械散热器进出口形势预测分析	149
第三节 2010-2015年中国农业机械散热器行业市场盈利能力预测分析	150



- 图表 1 2009-2011年3月汽车月度销售变动趋势图 24
- 图表 2 2009-2011年3月汽车月度销售增长率趋势图 25
- 图表 3 1998年I季度&mdash;2010年 季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 27
- 图表 4 2006-2010年我国工业增加值及其增长速度 28
- 图表 5 2000年12月&mdash;2010年12月工业增加值月度同比增长率(%) 29
- 图表 6 2000年12月&mdash;2010年12月居民消费价格指数(上年同月=100) 30
- 图表 7 2000年2月&mdash;2011年2月居民消费价格指数(上年同月=100) 32
- 图表 8 2006-2010年我国农村居民人均纯收入及其增长速度 33
- 图表 9 2006-2010年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 33
- 图表 10 2000年12月&mdash;2010年12月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 34
- 图表 11 2000年12月&mdash;2010年12月居民消费价格指数(上年同月=100) 36
- 图表 12 2000年2月&mdash;2011年2月居民消费价格指数(上年同月=100) 37
- 图表 13 2006-2010年我国全社会固定资产及其增长速度 38
- 图表 14 2000年&mdash;2010年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 38
- 图表 15 2001年1-2月&mdash;2011年1-2月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 40
- 图表 16 2006-2010年我国货物进出口总额 42
- 图表 17 2000年-2010年12月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 42
- 图表 18 2000年2月&mdash;2011年2月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 44
- 图表 19 我国农业机械散热器标准 44
- 图表 20 2009-2010年我国农业机械配件制造行业企业数量及增长率分析 66
- 图表 21 2009-2010年农业机械配件行业亏损企业数量及增长率分析 66
- 图表 22 2009-2010年农业机械配件行业从业人数及同比增长分析 66
- 图表 23 2009-2010年中国农业机械配件制造企业总资产分析 67
- 图表 24 2010年中国农业机械配件制造行业不同类型企业数量 67
- 图表 25 2010年中国农业机械配件制造行业不同所有制企业数量 68
- 图表 26 2010年中国农业机械配件制造行业不同类型销售收入 68
- 图表 27 2010年中国农业机械配件制造行业不同所有制销售收入 69
- 图表 28 2009-2010年中国农业机械配件制造产成品及增长分析 69
- 图表 29 2009-2010年中国农业机械配件制造工业销售产值分析 69
- 图表 30 2009-2010年中国农业机械配件制造出口交货值分析 70
- 图表 31 2009-2010年中国农业机械配件制造行业销售成本分析 70

图表 32 2009-2010年中国农业机械配件制造行业费用分析 71

图表 33 2009-2010年农业机械配件制造行业主要盈利指标分析 71

图表 34 2009-2010年中国农业机械配件制造行业主要盈利能力指标分析 71

图表 35 2009-2010年中国机动车辆的散热器(水箱)进口数量分析 73

图表 36 2009-2010年中国机动车辆的散热器(水箱)进口金额分析 73

图表 37 2009-2010年中国机动车辆的散热器(水箱)出口数量分析 74

图表 38 2009-2010年中国机动车辆的散热器(水箱)进口金额分析 74

图表 39 2009-2010年中国机动车辆的散热器(水箱)进出口平均单价分析 74

图表 40 2010年中国机动车辆的散热器(水箱)进口国家及地区分析 75

图表 41 2010年中国机动车辆的散热器(水箱)出口国家及地区分析 75

图表 42 2010年我国农业机械散热器企业集中度分析 77

图表 43 近3年上海贝洱热系统有限公司总资产周转次数变化情况 80

图表 44 近3年上海贝洱热系统有限公司销售毛利率变化情况 80

图表 45 近3年上海贝洱热系统有限公司资产负债率变化情况 81

图表 46 近3年上海贝洱热系统有限公司成本费用利用率变化情况 81

图表 47 近3年上海贝洱热系统有限公司固定资产周转次数变化情况 82

图表 48 近3年上海贝洱热系统有限公司流动资产周转次数变化情况 83

图表 49 近3年馆陶县超远农机铸造有限公司总资产周转次数变化情况 83

图表 50 近3年馆陶县超远农机铸造有限公司销售毛利率变化情况 84

图表 51 近3年馆陶县超远农机铸造有限公司资产负债率变化情况 84

图表 52 近3年馆陶县超远农机铸造有限公司成本费用利用率变化情况 85

图表 53 近3年馆陶县超远农机铸造有限公司固定资产周转次数变化情况 86

图表 54 近3年馆陶县超远农机铸造有限公司流动资产周转次数变化情况 86

图表 55 近3年林州市豫龙水箱有限公司总资产周转次数变化情况 88

图表 56 近3年林州市豫龙水箱有限公司销售毛利率变化情况 88

图表 57 近3年林州市豫龙水箱有限公司资产负债率变化情况 89

图表 58 近3年林州市豫龙水箱有限公司成本费用利用率变化情况 89

图表 59 近3年林州市豫龙水箱有限公司固定资产周转次数变化情况 90

图表 60 近3年林州市豫龙水箱有限公司流动资产周转次数变化情况 90

图表 61 近3年盐城市新海机械有限公司总资产周转次数变化情况 91

图表 62 近3年盐城市新海机械有限公司销售毛利率变化情况 92

图表 63 近3年盐城市新海机械有限公司资产负债率变化情况 92

图表 64	近3年盐城市新海机械有限公司成本费用利用率变化情况	93
图表 65	近3年盐城市新海机械有限公司固定资产周转次数变化情况	94
图表 66	近3年盐城市新海机械有限公司流动资产周转次数变化情况	94
图表 67	近3年重庆长江电工工业有限责任公司总资产周转次数变化情况	95
图表 68	近3年重庆长江电工工业有限责任公司销售毛利率变化情况	96
图表 69	近3年重庆长江电工工业有限责任公司资产负债率变化情况	96
图表 70	近3年重庆长江电工工业有限责任公司成本费用利用率变化情况	97
图表 71	近3年重庆长江电工工业有限责任公司固定资产周转次数变化情况	98
图表 72	近3年重庆长江电工工业有限责任公司流动资产周转次数变化情况	98
图表 73	2009年1-12月中国小型拖拉机产量分省市统计	132
图表 74	2010年1-12月中国小型拖拉机产量分省市统计	134
图表 75	2011年1-2月中国小型拖拉机产量分省市统计	135
图表 76	2009年1-12月中国农作物收获机械产量分省市统计	136
图表 77	2010年1-12月中国农作物收获机械产量分省市统计	138
图表 78	2011年1-2月中国农作物收获机械产量分省市统计	139
图表 79	2009年1-12月中国粮食加工机械产量分省市统计	140
图表 80	2010年1-12月中国粮食加工机械产量分省市统计	141
图表 81	2009-2010年中国农业运输机械产量统计	142
图表 82	2011-2015年我国农业机械散热器行业供给预测	148
图表 83	2011-2015年我国农业机械散热器行业需求预测	149
图表 84	2011-2015年我国农业机械散热器行业盈利能力预测	150

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/181490.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法

6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。