

# 2016-2022年中国电焊机市场发展现状及战略咨询 报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国电焊机市场发展现状及战略咨询报告》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.huaon.com/detail/187045.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

截止到目前，我国电焊机行业生产厂家已有近千家，其中不乏年产值亿元以上的生产企业。随着我国产业结构的调整和经济的不断发展，电焊机的产品种类不断增多，主要有电弧焊、电子束焊、电阻焊、超声波焊、摩擦焊、激光焊、压力焊和特种/专用成套焊接设备等。从电焊机的焊接原理、焊接工艺和自动化程度来看，一个大类产品又可分为若干小类，如最常用的电弧焊，又有焊条电焊、离子焊、埋弧焊、气体保护焊等不同产品。众多的产品涉及不同的学科领域，能够满足生产和工作需要，目前我国已成为世界上最大的电焊机生产和出口国。总的来看，电焊机行业的发展趋势为规模不断扩大、竞争日益激烈、技术不断创新。

2004年国内电焊机产量仅为30.4万台，随着下游需求市场的增长，行业内企业产能投资布局的增加，到 2014年我国电焊机产量增长至742万台。

2004-2014年中国电焊机产量走势图 资料来源：国家统计局

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家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：

### 第一章 电焊机行业相关概述

#### 第一节 电焊机行业相关概述

- 一、产品概述
- 二、产品性能
- 三、产品用途

#### 第二节 电焊机行业经营模式分析

- 一、生产模式
- 二、采购模式
- 三、销售模式

### 第二章 2015年电焊机行业发展环境分析

#### 第一节 2015年中国经济发展环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析

#### 四、全社会消费品零售总额

#### 五、城乡居民收入增长分析

#### 六、居民消费价格变化分析

### 第二节 中国电焊机行业政策环境分析

#### 一、行业监管管理体制

#### 二、行业相关政策分析

#### 三、上下游产业政策影响

#### 四、进出口政策影响分析

### 第三节 中国电焊机行业技术环境分析

#### 一、行业技术发展概况

#### 二、行业技术发展现状

## 第三章 2010-2015年中国电焊机市场供需分析

### 第一节 中国电焊机市场供给状况

#### 一、2010-2015年中国电焊机产量分析

随着科技的快速发展，电焊机行业竞争激烈，尤其是近年来，很多电焊机生产企业如民营的、合资的还有外资企业等纷纷加入到了电焊机制造的竞争中来，并成为我国电焊机生产制造行业的主要企业。

据统计，截止到目前，我国电焊机行业生产厂家已有近千家，其中不乏年产值亿元以上的生产企业。随着我国产业结构的调整和经济的不断发展，电焊机的产品种类不断增多，主要有电弧焊、电子束焊、电阻焊、超声波焊、摩擦焊、激光焊、压力焊和特种/专用成套焊接设备等。从电焊机的焊接原理、焊接工艺和自动化程度来看，一个大类产品又可分为若干小类，如最常用的电弧焊，又有焊条电焊、离子焊、埋弧焊、气体保护焊等不同产品。众多的产品涉及不同的学科领域，能够满足生产和工作需要，目前我国已成为世界上最大的电焊机生产和出口国。总的来看，电焊机行业的发展趋势为规模不断扩大、竞争日益激烈、技术创新。

近年来，我国钢铁产业及制造业的迅猛发展促进了电焊机行业的进步和发展，电焊机的产品数量逐年增长。随着科学技术的不断进步，电焊机的产品质量

也日益提高，一些高技术含量的电焊机已远销国外，并跻身电焊机高端市场。同时电焊机行业的技术水平也在不断提高，仅2013年获得国家专利证书的电焊机项目就达200余项，有的还填补了国内空白，甚至达到国际领先水平。

2004年国内电焊机产量仅为30.4万台，随着下游需求市场的增长，行业内企业产能投资布局的增加，到2014年我国电焊机产量增长至742万台。

2004-2014年中国电焊机产量走势图 资料来源：国家统计局

浙江省、上海市、广东省、山东省、河北省、江苏省等地区是我国主要的电焊机生产区，

当中浙江省2014年电焊机产量达到288.09万台，占同期国内总产量的38.8%；上海市电焊机总产量为182.36万台，占比为24.58%；广东省产量为164.47万台，产量占比为22.17%；上述三地合计占国内电焊机年度产量的85.55%。

2014年我国电焊机产品产量集中度分析  
资料来源：国家统计局 2014年我国主要省市电焊机产量统计表：台 12月产量 年度产量  
总计 655952 7419858 北京市 1222 21565 天津市 307 1631 河北省 23394 269489  
辽宁省 3392 31913 吉林省 2987 37084 黑龙江省 1824 16528 上海市 147971  
1823601 江苏省 8133 127710 浙江省 295080 2880894 安徽省 8750 96190  
山东省 31331 425410 河南省 69 1142 湖南省 1938 17175 广东省 127183 1644751  
重庆市 5 1191 四川省 1977 19989 宁夏回族自治区 389 3595 资料来源：国家统计局

统计表明，我国电焊机行业生产、销售呈平稳走势，但电焊机产品仍然呈现出供大于求（主要是中、低档产品）的状况。

伴随着经济增长方式的转变，用工、融资、原材料等成本费用的上升正由企业的短期困难演变为长期要面对的压力，而且经过多年的高速发展，产能过度扩张，市场环境恶化，从而导致以产品价格作为重要竞争手段的销售市场竞争更加激烈。不少企业的产品结构不完善，总量小、影响力低，低端产品的产能过剩与高端产品制造能力不足的矛盾让电焊机制造产业面对着尴尬的发展境地。

市场需求变化快，对中高端装备需求急剧增加。由于变化剧烈，不少企业还缺乏技术储备，行业结构调整任重而道远。从应对运营成本不断上升的角度来看，电焊机制造企业也应该通过加快推进高技术、高品质的产品，实现产品结构的调整和升级。

总体科技水平偏低，新技术、新产品的研发能力仍然薄弱，自主品牌和自主知识产权偏少。电焊机行业仍然缺乏集基础研究与技术开发于一体的创新能力。

## 二、2016-2022年中国电焊机产量预测

### 第二节 中国电焊机市场需求状况

#### 一、2010-2015年中国电焊机需求分析

#### 二、2016-2022年中国电焊机需求预测

### 第三节 2014年中国电焊机市场价格分析

## 第四章 中国电焊机行业产业链分析

### 第一节 电焊机行业产业链概述

### 第二节 电焊机上游产业发展状况分析

#### 一、上游原料市场发展现状

#### 二、上游原料生产情况分析

#### 三、上游原料价格走势分析

### 第三节 电焊机下游应用需求市场分析

#### 一、行业发展现状分析

- 二、行业生产情况分析
- 三、行业需求状况分析
- 四、行业需求前景分析

## 第五章 2010-2015年电焊机进出口数据分析

### 第一节 2010-2015年电焊机进口情况分析

- 一、进口数量情况分析
- 二、进口金额变化分析
- 三、进口来源地区分析
- 四、进口价格变动分析

### 第二节 2010-2015年电焊机出口情况分析

- 一、出口数量情况
- 二、出口金额变化分析
- 三、出口国家流向分析
- 四、出口价格变动分析

## 第六章 国内电焊机生产厂商竞争力分析

### 第一节 企业一

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

### 第二节 企业二

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

### 第三节 企业三

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

#### 第四节 企业四

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

#### 第五节 企业五

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

### 第七章 2016-2022年中国电焊机行业发展趋势与前景分析

#### 第一节 2016-2022年中国电焊机行业投资前景分析

- 一、电焊机行业发展前景
- 二、电焊机发展趋势分析
- 三、电焊机市场前景分析

#### 第二节 2016-2022年中国电焊机行业投资风险分析

- 一、产业政策分析
- 二、原材料风险分析
- 三、市场竞争风险
- 四、技术风险分析

#### 第三节 2016-2022年电焊机行业投资策略及建议

### 第八章 电焊机企业投资战略与客户策略分析

#### 第一节 电焊机企业发展战略规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

#### 第二节 电焊机企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

### 第三节 电焊机企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

### 第四节电焊机企业重点客户战略实施

- 一、重点客户战略的必要性
- 二、重点客户的鉴别与确定
- 三、重点客户的开发与培育
- 四、重点客户市场营销策略

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：电焊机行业产业链

图表：2011-2015年年我国电焊机行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年年我国电焊机行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年年我国电焊机行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年年我国电焊机行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年年我国电焊机行业产成品增长趋势图



图表：2011-2015年年我国电焊机行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年年我国电焊机行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年年我国电焊机行业费用使用统计图

图表：2011-2015年年我国电焊机行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年年我国电焊机行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业.....

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年电焊机行业市场供给

图表：2011-2015年电焊机行业市场需求

图表：2011-2015年电焊机行业市场规模

图表：电焊机所属行业生命周期判断

图表：电焊机所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国电焊机行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国电焊机行业供给预测

图表：2016-2022年中国电焊机行业需求预测

图表：2016-2022年中国电焊机行业价格指数预测

图表：.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/187045.html>