



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国电镀用助剂行 业市场专项调研及投资前景分析 报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国电镀用助剂行业市场专项调研及投资前景分析报告》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/288232.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

报告目录：

第一章电镀助剂行业发展概述12

第一节概念及分类12

一、电镀助剂概念12

二、分类及主要功能12

第二节产业地位及应用12

一、添加剂在电镀行业的应用12

二、添加助剂在电镀中的地位12

三、电镀添加剂的作用机理13

第二章电镀助剂行业发展环境分析14

第一节经济环境14

第二节收入增长情况16

第三节工业生产与效益情况17

第四节国际贸易环境19

第五节行业监管环境19

第三章电镀助剂产业发展形势现状综合分析39

第一节电镀产业与电镀助剂的发展及驱动分析39

一、电镀产业与助剂关联度分析39

二、电镀制造业发展规模现状39

三、电镀区域市场发展分析45

四、2017年涂镀市场发展分析49

五、涂镀产业供需现状分析50

六、十三五中国电镀行业发展展望51

第二节表面处理行业发展及驱动分析54

一、表面处理行业发展及对电镀行业的驱动54

二、表面处理行业国企发展战略55

三、表面处理业技术进展及未来发展趋势55

第三节2017年电镀添加剂市场供需分析57

一、市场供给分析57

二、区域市场供求分析61

#### 第四节常用电镀添加剂的发展与市场分析63

##### 一、发展概况63

##### 二、镀铜添加剂64

##### 三、镀锌添加剂66

##### 四、镀镍添加剂70

#### 第四章中国电镀用助剂行业区域市场分析71

##### 第一节2017年华北地区电镀用助剂行业分析71

###### 一、2017年行业发展现状分析71

###### 二、2017年市场规模情况分析72

###### 三、2018-2024年市场需求情况分析73

###### 四、2018-2024年行业发展前景预测74

###### 五、2018-2024年行业投资风险预测75

##### 第二节2017年东北地区电镀用助剂行业分析75

###### 一、2017年行业发展现状分析75

###### 二、2017年市场规模情况分析76

###### 三、2018-2024年市场需求情况分析77

###### 四、2018-2024年行业发展前景预测78

###### 五、2018-2024年行业投资风险预测78

##### 第三节2017年华东地区电镀用助剂行业分析78

###### 一、2017年行业发展现状分析78

###### 二、2017年市场规模情况分析79

###### 三、2018-2024年市场需求情况分析81

###### 四、2018-2024年行业发展前景预测82

###### 五、2018-2024年行业投资风险预测82

##### 第四节2017年华南地区电镀用助剂行业分析82

###### 一、2017年行业发展现状分析82

###### 二、2017年市场规模情况分析83

###### 三、2018-2024年市场需求情况分析84

###### 四、2018-2024年行业发展前景预测85

###### 五、2018-2024年行业投资风险预测85

##### 第五节2017年华中地区电镀用助剂行业分析85

###### 一、2017年行业发展现状分析85

二、2017年市场规模情况分析	86
三、2018-2024年市场需求情况分析	87
四、2018-2024年行业发展前景预测	88
五、2018-2024年行业投资风险预测	89
第六节2017年西南地区电镀用助剂行业分析	89
一、2017年行业发展现状分析	89
二、2017年市场规模情况分析	90
三、2018-2024年市场需求情况分析	91
四、2018-2024年行业发展前景预测	92
五、2018-2024年行业投资风险预测	92
第七节2017年西北地区电镀用助剂行业分析	92
一、2017年行业发展现状分析	92
二、2017年市场规模情况分析	93
三、2018-2024年市场需求情况分析	94
四、2018-2024年行业发展前景预测	95
五、2018-2024年行业投资风险预测	96
第五章电镀助剂行业细分产业发展现状	96
第一节光亮剂	96
一、特性及作用	96
二、部分细分产品发展	97
三、镍铬电镀光亮剂的发展	98
第二节表面活性剂	102
一、表面活性剂与电镀工业	102
二、分类及技术研发	102
三、我国发展电镀添加剂用表面活性剂的优势及建议	104
第三节润湿剂	105
第四节除油剂	105
第五节整平剂	106
第六节电镀铬添加剂的发展与展望	106
第六章中国电镀用助剂行业整体运行指标分析	110
第一节2017年中国电镀用助剂行业总体规模分析	110
一、企业数量结构分析	110

## 二、行业生产规模分析111

### 第二节2017年中国电镀用助剂行业产销分析112

#### 一、行业产成品情况总体分析112

#### 二、行业产品销售收入总体分析112

### 第三节2017年年中国电镀用助剂行业财务指标总体分析112

#### 一、行业盈利能力分析112

#### 二、行业偿债能力分析113

#### 三、行业营运能力分析115

#### 四、行业发展能力分析117

### 第四节产销运存分析117

#### 一、2014-2017年电镀用助剂行业产销情况117

#### 二、2014-2017年电镀用助剂行业库存情况118

#### 三、2014-2017年电镀用助剂行业资金周转情况118

### 第五节盈利水平分析119

#### 一、2014-2017年电镀用助剂行业价格走势119

#### 二、2014-2017年电镀用助剂行业营业收入情况120

#### 三、2014-2017年电镀用助剂行业毛利率情况121

#### 四、2014-2017年电镀用助剂业销售毛利率121

#### 五、2014-2017年电镀用助剂行业赢利能力122

#### 六、2018-2024年电镀用助剂行业赢利预测122

## 第七章电镀用助剂行业盈利能力分析123

### 第一节2017年中国电镀用助剂行业利润总额分析123

#### 一、利润总额分析123

#### 二、不同规模企业利润总额比较分析124

#### 三、不同所有制企业利润总额比较分析126

### 第二节2017年中国电镀用助剂行业销售利润率128

#### 一、销售利润率分析128

#### 二、不同规模企业销售利润率比较分析129

#### 三、不同所有制企业销售利润率比较分析129

### 第三节2017年中国电镀用助剂行业总资产利润率分析130

#### 一、总资产利润率分析130

#### 二、同规模企业总资产利润率比较分析131

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析	131
第四节2017年中国电镀用助剂行业产值利税率分析	132
一、产值利税率分析	132
二、不同规模企业产值利税率比较分析	133
三、不同所有制企业产值利税率比较分析	133
第八章电镀助剂产业链发展解析	134
第一节电镀中间体	134
一、行业发展起源及必要性	134
二、国内外发展状况	134
三、分类及需求发展	135
四、与助剂发展的关联性分析	136
第二节电镀溶液	136
第三节终端环节处理	137
第四节我国电镀助剂产业链未来发展战略	137
第九章下游产业链发展及需求驱动解析	138
第一节钢铁	138
一、行业发展现状	138
二、下游行业需求情况	139
第二节五金	140
一、市场运行特点	140
二、未来需求发展及驱动分析	140
第三节工程机械	141
一、工程机械制造行业指标回升	141
二、未来发展走势及需求分析	143
第四节船舶	143
一、2017年船舶工业运行	143
二、未来发展走势及需求分析	144
第十章电镀助剂市场竞争状况分析	144
第一节电镀用助剂行业集中度分析	144
一、电镀用助剂市场集中度分析	144
二、电镀用助剂企业集中度分析	145
三、电镀用助剂区域集中度分析	146

## 第二节电镀用助剂行业主要企业竞争力分析148

### 一、重点企业资产总计对比分析148

### 二、重点企业从业人员对比分析148

### 三、重点企业全年营业收入对比分析148

### 四、重点企业利润总额对比分析148

### 五、重点企业综合竞争力对比分析148

## 第十一章电镀助剂行业投资风险防范及应策略149

### 第一节投资项目149

#### 一、乐昌获批电镀等项目149

#### 二、天津绿色表面活性剂产业化基地项目149

### 第二节投资风险及防范对策150

#### 一、政策风险150

#### 二、技术风险152

#### 三、环境污染风险及防范对策153

### 第三节电镀助剂企业风险应对策略156

#### 一、品牌建设156

#### 二、扩大市场份额156

#### 三、渠道下沉156

#### 四、营销战略157

## 第十二章发展战略及前景预测158

### 第一节产业集群发展模式分析158

#### 一、我国电镀工业园发展现状158

#### 二、园区模式未来发展展望170

### 第二节2018-2024年行业发展趋势前景预测170

#### 一、电镀业未来发展规模预测170

#### 二、电镀添加剂技术发展趋势分析170

#### 三、区域发展格局展望171

#### 四、未来发展需求展望171

### 第三节2018-2024年中国电镀用助剂行业供需预测172

#### 一、2018-2024年中国电镀用助剂供给预测172

#### 二、2018-2024年中国电镀用助剂需求预测172

## 第十三章电镀用助剂重点企业发展分析173(AKWZY)



## 第一节上海永生助剂厂 173

### 一、企业概况 173

### 二、产品结构分析 173

### 三、企业竞争力分析 174

### 四、企业优势分析 175

## 第二节河北金日化工有限公司 175

### 一、企业概况 175

### 二、产品结构分析 175

### 三、企业地位 177

### 四、公司战略规划 177

## 第三节津市市电镀助剂厂 177

### 一、企业概况 177

### 二、产品结构 177

### 三、产能情况分析 178

### 四、企业优势分析 178

## 第四节南昌电镀助剂厂 178

### 一、公司简介 178

### 二、公司主营业务 178

### 三、公司战略规划 178

### 四、四、联系方式 179

## 部分图表目录：

图表1：2014-2017年我国规模以上工业增加值增速（月度同比） 18

图表2：电镀企业污染综合整治验收标准 33

图表3：中国大陆地区电镀加工企业调查企业省域分布 40

图表3：中国大陆地区电镀加工企业调查企业省域分布扇形图 41

图表5：中国大陆地区电镀加工企业调查企业省域分布示意图 42

图表6：中国大陆地区电镀加工企业调查&mdash;&mdash;不同规模企业数量 42

图表7：中国大陆地区电镀加工企业规模分布扇形图 43

图表8：中国大陆地区电镀加工企业调查&mdash;&mdash;使用不同类型生产线电镀加工企业数量 43

图表9：中国大陆地区电镀加工企业中不同使用不同类型生产线的企业比例 44

图表10：中国大陆地区电镀加工企业调查&mdash;&mdash;可镀不同类型镀种企业数量 44

图表11：中国大陆地区可电镀各镀种电镀加工企业比例分布45

图表12：2017年份表面处理行业热门关键词57

图表13：2017年份表面处理行业十大热门产品供求58

图表14：2017年份表面处理行业热门关键词59

图表15：2017年份表面处理行业十大热门产品供求59

图表16：2017年份表面处理行业热门关键词60

图表17：2017年份表面处理行业十大热门产品供求61

图表18：2017年表面处理行业采购前10城市61

图表19：2017年表面处理行业采购前10城市62

图表20：2017年表面处理行业采购前10城市63

图表21：2017年华北地区电镀用助剂行业从业人员情况71

图表22：2017年华北地区电镀用助剂行业资产及负债规模72

图表23：2017年华北地区电镀用助剂行业收入和利润规模73

图表24：2018-2024年华北地区电镀用助剂行业市场需求预测74

图表25：2018-2024年华北地区电镀用助剂行业产值预测75

图表26：2017年东北地区电镀用助剂行业从业人员情况75

图表27：2017年东北地区电镀用助剂行业资产及负债规模76

图表28：2017年东北地区电镀用助剂行业收入和利润规模77

图表29：2018-2024年东北地区电镀用助剂行业市场需求预测77

图表30：2018-2024年东北地区电镀用助剂行业产值预测78

图表31：2017年华东地区电镀用助剂行业从业人员情况78

图表32：2017年华东地区电镀用助剂行业资产及负债规模79

图表33：2017年华东地区电镀用助剂行业收入和利润规模80

图表34：2018-2024年华东地区电镀用助剂行业市场需求预测81

图表35：2018-2024年华东地区电镀用助剂行业产值预测82

图表36：2017年华南地区电镀用助剂行业从业人员情况82

图表37：2017年华南地区电镀用助剂行业资产及负债规模83

图表38：2017年华南地区电镀用助剂行业收入和利润规模84

图表39：2018-2024年华南地区电镀用助剂行业市场需求预测84

图表40：2018-2024年华南地区电镀用助剂行业产值预测85

图表41：2017年华中地区电镀用助剂行业从业人员情况85

图表42：2017年华中地区电镀用助剂行业资产及负债规模86

图表43：2017年华中地区电镀用助剂行业收入和利润规模87

图表44：2018-2024年华中地区电镀用助剂行业市场需求预测88

图表45：2018-2024年华中地区电镀用助剂行业产值预测89

图表46：2017年西南地区电镀用助剂行业从业人员情况89

图表47：2017年西南地区电镀用助剂行业资产及负债规模90

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/288232.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。