



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国电镀用助剂市场 监测及市场运行态势报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国电镀用助剂市场监测及市场运行态势报告》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/279594.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

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

电镀助剂是指在对金属表面镀上其他金属或合金时，在电解液中加入的一种金属加工助剂。它能够大大提高电镀加工的效率，并且提升电镀工件的成型效果，使其具有更好的耐腐蚀、耐磨、导电性等性能。电镀助剂包括电镀合金助剂、电镀除铁剂、电镀润湿剂、电镀增溶剂等。

电镀助剂主要用于金属加工电镀行业，在金属材料加工、冶金、机械制造、电子元器件生产等行业也有广泛应用。 电镀添加剂的三种主要组成及各组分作用

无电镀添加剂时，镀层脆性高，表面毛刺。 无电镀添加剂电镀

电镀用助剂中光亮剂工作原理

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 我国电镀制造企业各省分布情况

#### 四、2016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 2016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 2016年华北地区电镀用助剂行业分析 71

#### 一、2016年行业发展现状分析 71

#### 二、2016年市场规模情况分析 72 2012年-2016年电镀用助剂行业市场规模

三、2016-2022年市场需求情况分析 73

四、2016-2022年行业发展前景预测 74

五、2016-2022年行业投资风险预测 75

## 第二节 2016年东北地区电镀用助剂行业分析 75

一、2016年行业发展现状分析 75

二、2016年市场规模情况分析 76

三、2016-2022年市场需求情况分析 77

四、2016-2022年行业发展前景预测 78

五、2016-2022年行业投资风险预测 78

## 第三节 2016年华东地区电镀用助剂行业分析 78

一、2016年行业发展现状分析 78

二、2016年市场规模情况分析 79

三、2016-2022年市场需求情况分析 81

四、2016-2022年行业发展前景预测 82

五、2016-2022年行业投资风险预测 82

## 第四节 2016年华南地区电镀用助剂行业分析 82

一、2016年行业发展现状分析 82

二、2016年市场规模情况分析 83

三、2016-2022年市场需求情况分析 84

四、2016-2022年行业发展前景预测 85

五、2016-2022年行业投资风险预测 85

## 第五节 2016年华中地区电镀用助剂行业分析 85

一、2016年行业发展现状分析 85

二、2016年市场规模情况分析 86

三、2016-2022年市场需求情况分析 87

四、2016-2022年行业发展前景预测 88

五、2016-2022年行业投资风险预测 89

## 第六节 2016年西南地区电镀用助剂行业分析 89

一、2016年行业发展现状分析 89

二、2016年市场规模情况分析 90

三、2016-2022年市场需求情况分析 91

四、2016-2022年行业发展前景预测 92

五、2016-2022年行业投资风险预测 92

第七节 2016年西北地区电镀用助剂行业分析 92

一、2016年行业发展现状分析 92

二、2016年市场规模情况分析 93

三、2016-2022年市场需求情况分析 94

四、2016-2022年行业发展前景预测 95

五、2016-2022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 2016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 2016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 2016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、2014-2016年电镀用助剂行业产销情况 117

二、2014-2016年电镀用助剂行业库存情况 118

三、2014-2016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、2014-2016年电镀用助剂行业价格走势 119

二、2014-2016年电镀用助剂行业营业收入情况 120

三、2014-2016年电镀用助剂行业毛利率情况 121

四、2014-2016年电镀用助剂行业销售毛利率 121

五、2014-2016年电镀用助剂行业赢利能力 122

六、2016-2022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 2016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 2016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 2016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 2016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、2016年1-4月船舶工业运行 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 2016-2022年行业发展趋势前景预测 170

- 一、电镀业未来发展规划预测 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 2016-2022年中国电镀用助剂行业供需预测 172

- 一、2016-2022年中国电镀用助剂供给预测 172
- 二、2016-2022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

#### 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、联系方式 179(AK LT)

### 图表目录：

图表 1：2014-2016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——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——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——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 12：2016年4月份表面处理行业热门关键词	57
图表 13：2016年4月份表面处理行业十大热门产品供求	58
图表 14：2016年4月份表面处理行业热门关键词	59
图表 15：2016年4月份表面处理行业十大热门产品供求	59
图表 16：2016年4月份表面处理行业热门关键词	60
图表 17：2016年4月份表面处理行业十大热门产品供求	61
图表 18：2016年4月表面处理行业采购前10城市	61
图表 19：2016年4月表面处理行业采购前10城市	62
图表 20：2016年4月表面处理行业采购前10城市	63
图表 21：2016年华北地区电镀用助剂行业从业人员情况	71
图表 22：2016年华北地区电镀用助剂行业资产及负债规模	72
图表 23：2016年华北地区电镀用助剂行业收入和利润规模	73
图表 24：2016-2022年华北地区电镀用助剂行业市场需求预测	74
图表 25：2016-2022年华北地区电镀用助剂行业产值预测	75
图表 26：2016年东北地区电镀用助剂行业从业人员情况	75
图表 27：2016年东北地区电镀用助剂行业资产及负债规模	76
图表 28：2016年东北地区电镀用助剂行业收入和利润规模	77
图表 29：2016-2022年东北地区电镀用助剂行业市场需求预测	77
图表 30：2016-2022年东北地区电镀用助剂行业产值预测	78
图表 31：2016年华东地区电镀用助剂行业从业人员情况	78
图表 32：2016年华东地区电镀用助剂行业资产及负债规模	79
图表 33：2016年华东地区电镀用助剂行业收入和利润规模	80
图表 34：2016-2022年华东地区电镀用助剂行业市场需求预测	81
图表 35：2016-2022年华东地区电镀用助剂行业产值预测	82
图表 36：2016年华南地区电镀用助剂行业从业人员情况	82
图表 37：2016年华南地区电镀用助剂行业资产及负债规模	83
图表 38：2016年华南地区电镀用助剂行业收入和利润规模	84
图表 39：2016-2022年华南地区电镀用助剂行业市场需求预测	84
图表 40：2016-2022年华南地区电镀用助剂行业产值预测	85

图表 41：2016年华中地区电镀用助剂行业从业人员情况	85
图表 42：2016年华中地区电镀用助剂行业资产及负债规模	86
图表 43：2016年华中地区电镀用助剂行业收入和利润规模	87
图表 44：2016-2022年华中地区电镀用助剂行业市场需求预测	88
图表 45：2016-2022年华中地区电镀用助剂行业产值预测	89
图表 46：2016年西南地区电镀用助剂行业从业人员情况	89
图表 47：2016年西南地区电镀用助剂行业资产及负债规模	90
图表 48：2016年西南地区电镀用助剂行业收入和利润规模	91
图表 49：2016-2022年西南地区电镀用助剂行业市场需求预测	91
图表 50：2016-2022年西南地区电镀用助剂行业产值预测	92
图表 51：2016年西北地区电镀用助剂行业从业人员情况	92
图表 52：2016年西北地区电镀用助剂行业资产及负债规模	93
图表 53：2016年西北地区电镀用助剂行业收入和利润规模	94
图表 54：2016-2022年西北地区电镀用助剂行业市场需求预测	95
图表 55：2016-2022年西北地区电镀用助剂行业产值预测	96
图表 56：2014-2016年电镀用助剂业亏损面	110
图表 57：2014-2016年电镀用助剂业亏损企业亏损总额	110
图表 58：2014-2016年电镀用助剂行业工业总产值	111
图表 59：2014-2016年电镀用助剂行业工业销售产值	111
图表 60：2014-2016年电镀用助剂业产成品情况	112
图表 61：2014-2016年电镀用助剂业成本费用率	113
图表 62：2014-2016年电镀用助剂业成本费用利润率趋势图	113
图表 63：2014-2016年电镀用助剂业资产负债率对比图	114
图表 64：2014-2016年电镀用助剂业利息保障倍数对比图	115
图表 65：2014-2016年电镀用助剂业流动资产周转率对比图	116
图表 66：2014-2016年电镀用助剂业总资产周转率对比图	116
图表 67：2014-2016年电镀用助剂行业产销率	117
图表 68：2014-2016年电镀用助剂行业产销率增长趋势图	118
图表 69：2014-2016年电镀用助剂业应收账款周转率对比图	119
图表 70：2016年电镀用助剂行业部分产品价格信息	119
图表 71：2014-2016年电镀用助剂业销售收入	120
图表 72：2014-2016年电镀用助剂业销售收入增长趋势图	121

图表 73：2014-2016年电镀用助剂业销售毛利率趋势图 122

图表 74：2016-2022年电镀用助剂行业利润总额预测 123

图表 75：2014-2016年电镀用助剂业利润总额 123

图表 76：2014-2016年电镀用助剂业利润总额增长趋势图 124

图表 77：2014-2016年4月电镀用助剂业不同规模企业利润总额 124

图表 78：2016年1-4月电镀用助剂业不同规模企业利润总额对比图 125

图表 79：2016年1-4月电镀用助剂业不同规模企业利润总额 125

图表 80：2016年1-4月电镀用助剂业不同规模企业利润总额对比图 126

图表 81：2014-2016年4月电镀用助剂业不同所有制企业利润总额 126

图表 82：2016年1-4月电镀用助剂业不同所有制企业利润总额 127

图表 83：2016年1-4月电镀用助剂业不同所有制企业利润总额对比图 128

图表 84：2014-2016年电镀用助剂业销售利润率趋势图 129

图表 85：2014-2016年电镀用助剂行业不同规模企业销售利润率 129

图表 86：2014-2016年电镀用助剂行业不同所有制企业销售利润率 130

图表 87：2014-2016年电镀用助剂行业总资产利润率趋势图 131

图表 88：2014-2016年电镀用助剂行业不同规模企业总资产利润率 131

图表 89：2014-2016年电镀用助剂行业不同所有制企业总资产利润率 132

图表 90：2014-2016年电镀用助剂行业产值利税率对比图 133

图表 91：2014-2016年电镀用助剂行业不同规模企业产值利税率 133

图表 92：2014-2016年电镀用助剂行业不同所有制企业产值利税率 134

图表 93：2016年1-4月电镀用助剂业不同规模企业销售额 144

图表 94：2016年1-4月电镀用助剂业不同规模企业销售额对比图 145

图表 95：2016年1-4月电镀用助剂业不同所有制企业销售额 145

图表 96：2016年1-4月电镀用助剂业不同所有制企业销售额对比图 146

图表 97：2016年中国电镀用助剂业前10名省份销售额及销售份额 147

图表 98：2016年中国电镀用助剂行业重点企业主要指标排名 148

图表 99：第7批svhc物质详情及限量要求 150

图表 100：各地主要电镀工业园区分布（已建成部分） 158

图表 101：2016-2022年电镀用助剂行业利润总额预测 172

图表 102：2016-2022年电镀用助剂行业需求预测 173

图表 103：河北金日化工有限公司电镀用助剂产品 175

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/279594.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。