

# 2014-2019年中国电镀用助剂市场深度研究与市场竞争态势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2014-2019年中国电镀用助剂市场深度研究与市场竞争态势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/E17161RFAS.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

### 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、 2013年涂镀市场发展分析 49
- 五、 涂镀产业供需现状分析 50
- 六、 十二五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 2013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 2013年华北地区电镀用助剂行业分析 71

#### 一、2013年行业发展现状分析 71

#### 二、2013年市场规模情况分析 72

#### 三、2014-2019年市场需求情况分析 73

#### 四、2014-2019年行业发展前景预测 74

#### 五、2014-2019年行业投资风险预测 75

### 第二节 2013年东北地区电镀用助剂行业分析 75

#### 一、2013年行业发展现状分析 75

#### 二、2013年市场规模情况分析 76

#### 三、2014-2019年市场需求情况分析 77

#### 四、2014-2019年行业发展前景预测 78

#### 五、2014-2019年行业投资风险预测 78

### 第三节 2013年华东地区电镀用助剂行业分析 78

#### 一、2013年行业发展现状分析 78

#### 二、2013年市场规模情况分析 79

#### 三、2014-2019年市场需求情况分析 81

#### 四、2014-2019年行业发展前景预测 82

#### 五、2014-2019年行业投资风险预测 82

### 第四节 2013年华南地区电镀用助剂行业分析 82

#### 一、2013年行业发展现状分析 82

#### 二、2013年市场规模情况分析 83

#### 三、2014-2019年市场需求情况分析 84

#### 四、2014-2019年行业发展前景预测 85

#### 五、2014-2019年行业投资风险预测 85

## 第五节 2013年华中地区电镀用助剂行业分析 85

- 一、2013年行业发展现状分析 85
- 二、2013年市场规模情况分析 86
- 三、2014-2019年市场需求情况分析 87
- 四、2014-2019年行业发展前景预测 88
- 五、2014-2019年行业投资风险预测 89

## 第六节 2013年西南地区电镀用助剂行业分析 89

- 一、2013年行业发展现状分析 89
- 二、2013年市场规模情况分析 90
- 三、2014-2019年市场需求情况分析 91
- 四、2014-2019年行业发展前景预测 92
- 五、2014-2019年行业投资风险预测 92

## 第七节 2013年西北地区电镀用助剂行业分析 92

- 一、2013年行业发展现状分析 92
- 二、2013年市场规模情况分析 93
- 三、2014-2019年市场需求情况分析 94
- 四、2014-2019年行业发展前景预测 95
- 五、2014-2019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 2013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 2013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 2013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、2009-2013年电镀用助剂行业产销情况 117

二、2009-2013年电镀用助剂行业库存情况 118

三、2009-2013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、2009-2013年电镀用助剂行业价格走势 119

二、2009-2013年电镀用助剂行业营业收入情况 120

三、2009-2013年电镀用助剂行业毛利率情况 121

四、2007-2013年电镀用助剂业销售毛利率 121

五、2009-2013年电镀用助剂行业赢利能力 122

六、2014-2019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 2013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 2013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 2013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 2013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、 2013年1-12月船舶工业运行	143
二、 未来发展走势及需求分析	144
<b>第十章 电镀助剂市场竞争状况分析</b>	<b>144</b>
<b>第一节 电镀用助剂行业集中度分析</b>	<b>144</b>
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
<b>第二节 电镀用助剂行业主要企业竞争力分析</b>	<b>148</b>
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
<b>第十一章 电镀助剂行业投资风险防范及应策略</b>	<b>149</b>
<b>第一节 投资项目</b>	<b>149</b>
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
<b>第二节 投资风险及防范对策</b>	<b>150</b>
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
<b>第三节 电镀助剂企业风险应对策略</b>	<b>156</b>
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
<b>第十二章 发展战略及前景预测</b>	<b>158</b>
<b>第一节 产业集群发展模式分析</b>	<b>158</b>
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 2014-2019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 2014-2019年中国电镀用助剂行业供需预测 172

一、 2014-2019年中国电镀用助剂供给预测 172

二、 2014-2019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、 四、 联系方式 179

## 图表目录

- 图表 1：2011-2013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 12：2013年12月份表面处理行业热门关键词 57
- 图表 13：2013年12月份表面处理行业十大热门产品供求 58
- 图表 14：2013年12月份表面处理行业热门关键词 59
- 图表 15：2013年12月份表面处理行业十大热门产品供求 59
- 图表 16：2013年12月份表面处理行业热门关键词 60
- 图表 17：2013年12月份表面处理行业十大热门产品供求 61
- 图表 18：2013年12月表面处理行业采购前10城市 61
- 图表 19：2013年12月表面处理行业采购前10城市 62
- 图表 20：2013年12月表面处理行业采购前10城市 63
- 图表 21：2013年华北地区电镀用助剂行业从业人员情况 71
- 图表 22：2013年华北地区电镀用助剂行业资产及负债规模 72
- 图表 23：2013年华北地区电镀用助剂行业收入和利润规模 73
- 图表 24：2014-2019年华北地区电镀用助剂行业市场需求预测 74
- 图表 25：2014-2019年华北地区电镀用助剂行业产值预测 75
- 图表 26：2013年东北地区电镀用助剂行业从业人员情况 75
- 图表 27：2013年东北地区电镀用助剂行业资产及负债规模 76
- 图表 28：2013年东北地区电镀用助剂行业收入和利润规模 77
- 图表 29：2014-2019年东北地区电镀用助剂行业市场需求预测 77
- 图表 30：2014-2019年东北地区电镀用助剂行业产值预测 78

- 图表 31：2013年华东地区电镀用助剂行业从业人员情况 78
- 图表 32：2013年华东地区电镀用助剂行业资产及负债规模 79
- 图表 33：2013年华东地区电镀用助剂行业收入和利润规模 80
- 图表 34：2014-2019年华东地区电镀用助剂行业市场需求预测 81
- 图表 35：2014-2019年华东地区电镀用助剂行业产值预测 82
- 图表 36：2013年华南地区电镀用助剂行业从业人员情况 82
- 图表 37：2013年华南地区电镀用助剂行业资产及负债规模 83
- 图表 38：2013年华南地区电镀用助剂行业收入和利润规模 84
- 图表 39：2014-2019年华南地区电镀用助剂行业市场需求预测 84
- 图表 40：2014-2019年华南地区电镀用助剂行业产值预测 85
- 图表 41：2013年华中地区电镀用助剂行业从业人员情况 85
- 图表 42：2013年华中地区电镀用助剂行业资产及负债规模 86
- 图表 43：2013年华中地区电镀用助剂行业收入和利润规模 87
- 图表 44：2014-2019年华中地区电镀用助剂行业市场需求预测 88
- 图表 45：2014-2019年华中地区电镀用助剂行业产值预测 89
- 图表 46：2013年西南地区电镀用助剂行业从业人员情况 89
- 图表 47：2013年西南地区电镀用助剂行业资产及负债规模 90
- 图表 48：2013年西南地区电镀用助剂行业收入和利润规模 91
- 图表 49：2014-2019年西南地区电镀用助剂行业市场需求预测 91
- 图表 50：2014-2019年西南地区电镀用助剂行业产值预测 92
- 图表 51：2013年西北地区电镀用助剂行业从业人员情况 92
- 图表 52：2013年西北地区电镀用助剂行业资产及负债规模 93
- 图表 53：2013年西北地区电镀用助剂行业收入和利润规模 94
- 图表 54：2014-2019年西北地区电镀用助剂行业市场需求预测 95
- 图表 55：2014-2019年西北地区电镀用助剂行业产值预测 96
- 图表 56：2007-2013年电镀用助剂业亏损面 110
- 图表 57：2007-2013年电镀用助剂业亏损企业亏损总额 110
- 图表 58：2007-2013年电镀用助剂行业工业总产值 111
- 图表 59：2007-2013年电镀用助剂行业工业销售产值 111
- 图表 60：2007-2013年电镀用助剂业产成品情况 112
- 图表 61：2007-2013年电镀用助剂业成本费用率 113
- 图表 62：2007-2013年电镀用助剂业成本费用利润率趋势图 113

图表 63 : 2007-2013年电镀用助剂业资产负债率对比图 114

图表 64 : 2009-2013年电镀用助剂业利息保障倍数对比图 115

图表 65 : 2007-2013年电镀用助剂业流动资产周转率对比图 116

图表 66 : 2007-2013年电镀用助剂业总资产周转率对比图 116

图表 67 : 2007-2013年电镀用助剂行业产销率 117

图表 68 : 2007-2013年电镀用助剂行业产销率增长趋势图 118

图表 69 : 2007-2013年电镀用助剂业应收账款周转率对比图 119

图表 70 : 2013年电镀用助剂行业部分产品价格信息 119

图表 71 : 2007-2013年电镀用助剂业销售收入 120

图表 72 : 2007-2013年电镀用助剂业销售收入增长趋势图 121

图表 73 : 2007-2013年电镀用助剂业销售毛利率趋势图 122

图表 74 : 2014-2019年电镀用助剂行业利润总额预测 123

图表 75 : 2007-2013年电镀用助剂业利润总额 123

图表 76 : 2007-2013年电镀用助剂业利润总额增长趋势图 124

图表 77 : 2009-2012年12月电镀用助剂业不同规模企业利润总额 124

图表 78 : 2012年1-12月电镀用助剂业不同规模企业利润总额对比图 125

图表 79 : 2011年1-12月电镀用助剂业不同规模企业利润总额 125

图表 80 : 2011年1-12月电镀用助剂业不同规模企业利润总额对比图 126

图表 81 : 2009-2012年12月电镀用助剂业不同所有制企业利润总额 126

图表 82 : 2011年1-12月电镀用助剂业不同所有制企业利润总额 127

图表 83 : 2011年1-12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 : 2007-2013年电镀用助剂业销售利润率趋势图 129

图表 85 : 2011-2013年电镀用助剂行业不同规模企业销售利润率 129

图表 86 : 2011-2013年电镀用助剂行业不同所有制企业销售利润率 130

图表 87 : 2007-2013年电镀用助剂行业总资产利润率趋势图 131

图表 88 : 2011-2013年电镀用助剂行业不同规模企业总资产利润率 131

图表 89 : 2011-2013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 : 2007-2013年电镀用助剂行业产值利税率对比图 133

图表 91 : 2011-2013年电镀用助剂行业不同规模企业产值利税率 133

图表 92 : 2011-2013年电镀用助剂行业不同所有制企业产值利税率 134

图表 93 : 2013年1-12月电镀用助剂业不同规模企业销售额 144

图表 94 : 2013年1-12月电镀用助剂业不同规模企业销售额对比图 145

- 图表 95 : 2013年1-12月电镀用助剂业不同所有制企业销售额 145
- 图表 96 : 2013年1-12月电镀用助剂业不同所有制企业销售额对比图 146
- 图表 97 : 2013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 : 2013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 : 2014-2019年电镀用助剂行业利润总额预测 172
- 图表 102 : 2014-2019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 : <http://www.abaogao.com/b/huagong/E17161RFAS.html>