



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国电镀用助剂市 场分析与市场分析预测报告

一、调研说明

《2015-2020年中国电镀用助剂市场分析与市场分析预测报告》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/261960.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

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、 2014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 2014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	2014年华北地区电镀用助剂行业分析	71
一、	2014年行业发展现状分析	71
二、	2014年市场规模情况分析	72
三、	2015-2020年市场需求情况分析	73
四、	2015-2020年行业发展前景预测	74
五、	2015-2020年行业投资风险预测	75
第二节	2014年东北地区电镀用助剂行业分析	75
一、	2014年行业发展现状分析	75
二、	2014年市场规模情况分析	76
三、	2015-2020年市场需求情况分析	77
四、	2015-2020年行业发展前景预测	78
五、	2015-2020年行业投资风险预测	78
第三节	2014年华东地区电镀用助剂行业分析	78
一、	2014年行业发展现状分析	78
二、	2014年市场规模情况分析	79
三、	2015-2020年市场需求情况分析	81
四、	2015-2020年行业发展前景预测	82
五、	2015-2020年行业投资风险预测	82
第四节	2014年华南地区电镀用助剂行业分析	82
一、	2014年行业发展现状分析	82
二、	2014年市场规模情况分析	83
三、	2015-2020年市场需求情况分析	84
四、	2015-2020年行业发展前景预测	85
五、	2015-2020年行业投资风险预测	85
第五节	2014年华中地区电镀用助剂行业分析	85
一、	2014年行业发展现状分析	85
二、	2014年市场规模情况分析	86

三、 2015-2020年市场需求情况分析	87
四、 2015-2020年行业发展前景预测	88
五、 2015-2020年行业投资风险预测	89
第六节 2014年西南地区电镀用助剂行业分析	89
一、 2014年行业发展现状分析	89
二、 2014年市场规模情况分析	90
三、 2015-2020年市场需求情况分析	91
四、 2015-2020年行业发展前景预测	92
五、 2015-2020年行业投资风险预测	92
第七节 2014年西北地区电镀用助剂行业分析	92
一、 2014年行业发展现状分析	92
二、 2014年市场规模情况分析	93
三、 2015-2020年市场需求情况分析	94
四、 2015-2020年行业发展前景预测	95
五、 2015-2020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 2014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 2014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 2014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、2009-2014年电镀用助剂行业产销情况	117
二、2009-2014年电镀用助剂行业库存情况	118
三、2009-2014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、2009-2014年电镀用助剂行业价格走势	119
二、2009-2014年电镀用助剂行业营业收入情况	120
三、2009-2014年电镀用助剂行业毛利率情况	121
四、2009-2014年电镀用助剂业销售毛利率	121
五、2009-2014年电镀用助剂行业赢利能力	122
六、2015-2020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 2014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 2014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 2014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 2014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、2014年1-12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 2015-2020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 2015-2020年中国电镀用助剂行业供需预测	172
一、2015-2020年中国电镀用助剂供给预测	172
二、2015-2020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 1：2011-2014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——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 12：2014年12月份表面处理行业热门关键词 57

图表 13：2014年12月份表面处理行业十大热门产品供求 58

图表 14：2014年12月份表面处理行业热门关键词 59

图表 15：2014年12月份表面处理行业十大热门产品供求 59

图表 16：2014年12月份表面处理行业热门关键词 60

图表 17：2014年12月份表面处理行业十大热门产品供求 61

图表 18：2014年12月表面处理行业采购前10城市 61

图表 19：2014年12月表面处理行业采购前10城市 62

图表 20：2014年12月表面处理行业采购前10城市 63

图表 21：2014年华北地区电镀用助剂行业从业人员情况 71

图表 22：2014年华北地区电镀用助剂行业资产及负债规模 72

图表 23：2014年华北地区电镀用助剂行业收入和利润规模 73

图表 24：2015-2020年华北地区电镀用助剂行业市场需求预测 74

图表 25：2015-2020年华北地区电镀用助剂行业产值预测 75

图表 26：2014年东北地区电镀用助剂行业从业人员情况 75

图表 27：2014年东北地区电镀用助剂行业资产及负债规模 76

图表 28：2014年东北地区电镀用助剂行业收入和利润规模 77

图表 29：2015-2020年东北地区电镀用助剂行业市场需求预测 77

图表 30：2015-2020年东北地区电镀用助剂行业产值预测 78

图表 31：2014年华东地区电镀用助剂行业从业人员情况 78

图表 32：2014年华东地区电镀用助剂行业资产及负债规模 79

图表 33：2014年华东地区电镀用助剂行业收入和利润规模 80

图表 34：2015-2020年华东地区电镀用助剂行业市场需求预测 81

图表 35：2015-2020年华东地区电镀用助剂行业产值预测 82

图表 36：2014年华南地区电镀用助剂行业从业人员情况 82

图表 37：2014年华南地区电镀用助剂行业资产及负债规模 83

图表 38：2014年华南地区电镀用助剂行业收入和利润规模 84

图表 39：2015-2020年华南地区电镀用助剂行业市场需求预测 84

图表 40：2015-2020年华南地区电镀用助剂行业产值预测 85

图表 41：2014年华中地区电镀用助剂行业从业人员情况 85

图表 42：2014年华中地区电镀用助剂行业资产及负债规模 86

图表 43：2014年华中地区电镀用助剂行业收入和利润规模 87

图表 44 : 2015-2020 年华中地区电镀用助剂行业市场需求预测 88

图表 45 : 2015-2020 年华中地区电镀用助剂行业产值预测 89

图表 46 : 2014 年西南地区电镀用助剂行业从业人员情况 89

图表 47 : 2014 年西南地区电镀用助剂行业资产及负债规模 90

图表 48 : 2014 年西南地区电镀用助剂行业收入和利润规模 91

图表 49 : 2015-2020 年西南地区电镀用助剂行业市场需求预测 91

图表 50 : 2015-2020 年西南地区电镀用助剂行业产值预测 92

图表 51 : 2014 年西北地区电镀用助剂行业从业人员情况 92

图表 52 : 2014 年西北地区电镀用助剂行业资产及负债规模 93

图表 53 : 2014 年西北地区电镀用助剂行业收入和利润规模 94

图表 54 : 2015-2020 年西北地区电镀用助剂行业市场需求预测 95

图表 55 : 2015-2020 年西北地区电镀用助剂行业产值预测 96

图表 56 : 2009-2014 年电镀用助剂业亏损面 110

图表 57 : 2009-2014 年电镀用助剂业亏损企业亏损总额 110

图表 58 : 2009-2014 年电镀用助剂行业工业总产值 111

图表 59 : 2009-2014 年电镀用助剂行业工业销售产值 111

图表 60 : 2009-2014 年电镀用助剂业产成品情况 112

图表 61 : 2009-2014 年电镀用助剂业成本费用率 113

图表 62 : 2009-2014 年电镀用助剂业成本费用利润率趋势图 113

图表 63 : 2009-2014 年电镀用助剂业资产负债率对比图 114

图表 64 : 2009-2014 年电镀用助剂业利息保障倍数对比图 115

图表 65 : 2009-2014 年电镀用助剂业流动资产周转率对比图 116

图表 66 : 2009-2014 年电镀用助剂业总资产周转率对比图 116

图表 67 : 2009-2014 年电镀用助剂行业产销率 117

图表 68 : 2009-2014 年电镀用助剂行业产销率增长趋势图 118

图表 69 : 2009-2014 年电镀用助剂业应收账款周转率对比图 119

图表 70 : 2014 年电镀用助剂行业部分产品价格信息 119

图表 71 : 2009-2014 年电镀用助剂业销售收入 120

图表 72 : 2009-2014 年电镀用助剂业销售收入增长趋势图 121

图表 73 : 2009-2014 年电镀用助剂业销售毛利率趋势图 122

图表 74 : 2015-2020 年电镀用助剂行业利润总额预测 123

图表 75 : 2009-2014 年电镀用助剂业利润总额 123

图表 76 : 2009-2014年电镀用助剂业利润总额增长趋势图 124

图表 77 : 2009-2013年11月电镀用助剂业不同规模企业利润总额 124

图表 78 : 2013年1-11月电镀用助剂业不同规模企业利润总额对比图 125

图表 79 : 2013年1-12月电镀用助剂业不同规模企业利润总额 125

图表 80 : 2013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 : 2009-2013年11月电镀用助剂业不同所有制企业利润总额 126

图表 82 : 2013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 : 2013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 : 2009-2014年电镀用助剂业销售利润率趋势图 129

图表 85 : 2011-2014年电镀用助剂行业不同规模企业销售利润率 129

图表 86 : 2011-2014年电镀用助剂行业不同所有制企业销售利润率 130

图表 87 : 2009-2014年电镀用助剂行业总资产利润率趋势图 131

图表 88 : 2011-2014年电镀用助剂行业不同规模企业总资产利润率 131

图表 89 : 2011-2014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 : 2009-2014年电镀用助剂行业产值利税率对比图 133

图表 91 : 2011-2014年电镀用助剂行业不同规模企业产值利税率 133

图表 92 : 2011-2014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 : 2014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 : 2014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 : 2015-2020年电镀用助剂行业利润总额预测 172

图表 102 : 2015-2020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/261960.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）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专业提供投资咨询报告、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。