

2017-2022年中国电镀用助剂市场运营态势及行业发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国电镀用助剂市场运营态势及行业发展趋势研究报告》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.chyxx.com/research/201612/482891.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

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、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

三、2017-2022年市场需求情况分析73

四、2017-2022年行业发展前景预测74

五、2017-2022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、2017-2022年市场需求情况分析77

四、2017-2022年行业发展前景预测78

五、2017-2022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、2017-2022年市场需求情况分析81

四、2017-2022年行业发展前景预测82

五、2017-2022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、2017-2022年市场需求情况分析84

四、2017-2022年行业发展前景预测85

五、2017-2022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、2017-2022年市场需求情况分析87

四、2017-2022年行业发展前景预测88

五、2017-2022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、2017-2022年市场需求情况分析91
- 四、2017-2022年行业发展前景预测92
- 五、2017-2022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、2017-2022年市场需求情况分析94
 - 四、2017-2022年行业发展前景预测95
 - 五、2017-2022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、2017-2022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1-10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2017-2022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2017-2022年中国电镀用助剂行业供需预测172
- 一、2017-2022年中国电镀用助剂供给预测172
- 二、2017-2022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(ZYWZY)
- 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1：2014-2016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12：2016年10月份表面处理行业热门关键词57

图表13：2016年10月份表面处理行业十大热门产品供求58

图表14：2016年10月份表面处理行业热门关键词59

图表15：2016年10月份表面处理行业十大热门产品供求59

图表16：2016年10月份表面处理行业热门关键词60

图表17：2016年10月份表面处理行业十大热门产品供求61

图表18：2016年10月表面处理行业采购前10城市61

图表19：2016年10月表面处理行业采购前10城市62

图表20：2016年10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24：2017-2022年华北地区电镀用助剂行业市场需求预测74

图表25：2017-2022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29：2017-2022年东北地区电镀用助剂行业市场需求预测77

图表30：2017-2022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34：2017-2022年华东地区电镀用助剂行业市场需求预测81
 - 图表35：2017-2022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39：2017-2022年华南地区电镀用助剂行业市场需求预测84
 - 图表40：2017-2022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44：2017-2022年华中地区电镀用助剂行业市场需求预测88
 - 图表45：2017-2022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
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201612/482891.html>