

2015-2022年中国电镀用助剂市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国电镀用助剂市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitahuagong1509/P74380Q6MT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国电镀用助剂市场分析与投资前景研究报告》共十三章。报告介绍了电镀用助剂行业相关概述、中国电镀用助剂产业运行环境、分析了中国电镀用助剂行业的现状、中国电镀用助剂行业竞争格局、对中国电镀用助剂行业做了重点企业经营状况分析及中国电镀用助剂产业发展前景与投资预测。您若想对电镀用助剂产业有个系统的了解或者想投资电镀用助剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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、2015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2015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2015年华北地区电镀用助剂行业分析71

- 一、2015年行业发展现状分析71
- 二、2015年市场规模情况分析72
- 三、2015-2022年市场需求情况分析73
- 四、2015-2022年行业发展前景预测74
- 五、2015-2022年行业投资风险预测75

第二节2015年东北地区电镀用助剂行业分析75

- 一、2015年行业发展现状分析75
- 二、2015年市场规模情况分析76
- 三、2015-2022年市场需求情况分析77
- 四、2015-2022年行业发展前景预测78
- 五、2015-2022年行业投资风险预测78

第三节2015年华东地区电镀用助剂行业分析78

- 一、2015年行业发展现状分析78
- 二、2015年市场规模情况分析79
- 三、2015-2022年市场需求情况分析81

四、2015-2022年行业发展前景预测82

五、2015-2022年行业投资风险预测82

第四节2015年华南地区电镀用助剂行业分析82

一、2015年行业发展现状分析82

二、2015年市场规模情况分析83

三、2015-2022年市场需求情况分析84

四、2015-2022年行业发展前景预测85

五、2015-2022年行业投资风险预测85

第五节2015年华中地区电镀用助剂行业分析85

一、2015年行业发展现状分析85

二、2015年市场规模情况分析86

三、2015-2022年市场需求情况分析87

四、2015-2022年行业发展前景预测88

五、2015-2022年行业投资风险预测89

第六节2015年西南地区电镀用助剂行业分析89

一、2015年行业发展现状分析89

二、2015年市场规模情况分析90

三、2015-2022年市场需求情况分析91

四、2015-2022年行业发展前景预测92

五、2015-2022年行业投资风险预测92

第七节2015年西北地区电镀用助剂行业分析92

一、2015年行业发展现状分析92

二、2015年市场规模情况分析93

三、2015-2022年市场需求情况分析94

四、2015-2022年行业发展前景预测95

五、2015-2022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2015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2015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2015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、2011-2015年电镀用助剂行业产销情况117

二、2011-2015年电镀用助剂行业库存情况118

三、2011-2015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、2011-2015年电镀用助剂行业价格走势119

二、2011-2015年电镀用助剂行业营业收入情况120

三、2011-2015年电镀用助剂行业毛利率情况121

四、2009-2015年电镀用助剂业销售毛利率121

五、2011-2015年电镀用助剂行业赢利能力122

六、2015-2022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2015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2015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2015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2015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、2015年1-6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 博思数据关于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2015-2022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2015-2022年中国电镀用助剂行业供需预测172

- 一、2015-2022年中国电镀用助剂供给预测172
- 二、2015-2022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、四、联系方式179

图表目录：

图表1：2013-2015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12：2015年6月份表面处理行业热门关键词57

图表13：2015年6月份表面处理行业十大热门产品供求58

图表14：2015年6月份表面处理行业热门关键词59

图表15：2015年6月份表面处理行业十大热门产品供求59

图表16：2015年6月份表面处理行业热门关键词60

图表17：2015年6月份表面处理行业十大热门产品供求61

图表18：2015年6月表面处理行业采购前10城市61

图表19：2015年6月表面处理行业采购前10城市62

图表20：2015年6月表面处理行业采购前10城市63

图表21：2015年华北地区电镀用助剂行业从业人员情况71

图表22：2015年华北地区电镀用助剂行业资产及负债规模72

图表23：2015年华北地区电镀用助剂行业收入和利润规模73

图表24：2015-2022年华北地区电镀用助剂行业市场需求预测74

图表25：2015-2022年华北地区电镀用助剂行业产值预测75

图表26：2015年东北地区电镀用助剂行业从业人员情况75

图表27：2015年东北地区电镀用助剂行业资产及负债规模76

图表28：2015年东北地区电镀用助剂行业收入和利润规模77

图表29：2015-2022年东北地区电镀用助剂行业市场需求预测77

图表30：2015-2022年东北地区电镀用助剂行业产值预测78

图表31：2015年华东地区电镀用助剂行业从业人员情况78

图表32：2015年华东地区电镀用助剂行业资产及负债规模79

图表33：2015年华东地区电镀用助剂行业收入和利润规模80

图表34：2015-2022年华东地区电镀用助剂行业市场需求预测81

图表35：2015-2022年华东地区电镀用助剂行业产值预测82

图表36：2015年华南地区电镀用助剂行业从业人员情况82

图表37：2015年华南地区电镀用助剂行业资产及负债规模83

图表38：2015年华南地区电镀用助剂行业收入和利润规模84

图表39：2015-2022年华南地区电镀用助剂行业市场需求预测84

图表40：2015-2022年华南地区电镀用助剂行业产值预测85

图表41：2015年华中地区电镀用助剂行业从业人员情况85

图表42：2015年华中地区电镀用助剂行业资产及负债规模86

图表43：2015年华中地区电镀用助剂行业收入和利润规模87

图表44：2015-2022年华中地区电镀用助剂行业市场需求预测88

图表45：2015-2022年华中地区电镀用助剂行业产值预测89

图表46：2015年西南地区电镀用助剂行业从业人员情况89

图表47：2015年西南地区电镀用助剂行业资产及负债规模90

图表48：2015年西南地区电镀用助剂行业收入和利润规模91

图表49：2015-2022年西南地区电镀用助剂行业市场需求预测91

图表50：2015-2022年西南地区电镀用助剂行业产值预测92

图表51：2015年西北地区电镀用助剂行业从业人员情况92

图表52：2015年西北地区电镀用助剂行业资产及负债规模93

图表53：2015年西北地区电镀用助剂行业收入和利润规模94

图表54：2015-2022年西北地区电镀用助剂行业市场需求预测95

图表55：2015-2022年西北地区电镀用助剂行业产值预测96

图表56：2009-2015年电镀用助剂业亏损面110

图表57：2009-2015年电镀用助剂业亏损企业亏损总额110

图表58：2009-2015年电镀用助剂行业工业总产值111

图表59：2009-2015年电镀用助剂行业工业销售产值111

图表60：2009-2015年电镀用助剂业产成品情况112

图表61：2009-2015年电镀用助剂业成本费用率113

图表62：2009-2015年电镀用助剂业成本费用利润率趋势图113

图表63：2009-2015年电镀用助剂业资产负债率对比图114

图表64：2011-2015年电镀用助剂业利息保障倍数对比图115

图表65：2009-2015年电镀用助剂业流动资产周转率对比图116

图表66：2009-2015年电镀用助剂业总资产周转率对比图116

图表67：2009-2015年电镀用助剂行业产销率117

图表68：2009-2015年电镀用助剂行业产销率增长趋势图118

图表69：2009-2015年电镀用助剂业应收账款周转率对比图119

图表70：2015年电镀用助剂行业部分产品价格信息119

图表71：2009-2015年电镀用助剂业销售收入120

图表72：2009-2015年电镀用助剂业销售收入增长趋势图121

图表73：2009-2015年电镀用助剂业销售毛利率趋势图122

图表74：2015-2022年电镀用助剂行业利润总额预测123

图表75：2009-2015年电镀用助剂业利润总额123

图表76：2009-2015年电镀用助剂业利润总额增长趋势图124

图表77：2011-2015年6月电镀用助剂业不同规模企业利润总额124

图表78：2015年1-6月电镀用助剂业不同规模企业利润总额对比图125

图表79：2015年1-6月电镀用助剂业不同规模企业利润总额125

图表80：2015年1-6月电镀用助剂业不同规模企业利润总额对比图126

图表81：2011-2015年6月电镀用助剂业不同所有制企业利润总额126

图表82：2015年1-6月电镀用助剂业不同所有制企业利润总额127

图表83：2015年1-6月电镀用助剂业不同所有制企业利润总额对比图128

图表84：2009-2015年电镀用助剂业销售利润率趋势图129

图表85：2013-2015年电镀用助剂行业不同规模企业销售利润率129

图表86：2013-2015年电镀用助剂行业不同所有制企业销售利润率130

图表87：2009-2015年电镀用助剂行业总资产利润率趋势图131

图表88：2013-2015年电镀用助剂行业不同规模企业总资产利润率131

图表89：2013-2015年电镀用助剂行业不同所有制企业总资产利润率132

图表90：2009-2015年电镀用助剂行业产值利税率对比图133

图表91：2013-2015年电镀用助剂行业不同规模企业产值利税率133

图表92：2013-2015年电镀用助剂行业不同所有制企业产值利税率134

图表93：2015年1-6月电镀用助剂业不同规模企业销售额144

图表94：2015年1-6月电镀用助剂业不同规模企业销售额对比图145

图表95：2015年1-6月电镀用助剂业不同所有制企业销售额145

图表96：2015年1-6月电镀用助剂业不同所有制企业销售额对比图146

图表97：2015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98：2015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101：2015-2022年电镀用助剂行业利润总额预测172

图表102：2015-2022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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1509/P74380Q6MT.html>