

# 2014-2020年中国镀铬行业 市场深度调研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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2020年中国镀铬行业市场深度调研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/qtyjkch1409/A25043MHGT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-09-10

【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《2014-2020年中国镀铬行业市场深度调研与投资前景研究报告》共十二章，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

铬是一种微带蓝色的银白色金属，相对原子质量51.99，密度6.98~7.21g/cm<sup>3</sup>，熔点为1875~1920℃，标准电极电位为尤什/c，-0.74V，老&rdquo;/c，&rdquo;-0.41V和P甚e+/Cr抖-1.33V，金属铬在空气中极易钝化，表面形成一层极薄的钝化膜，从而显示出贵金属的性质。

镀铬层具有很高的硬度，根据镀液成分和工艺条件不同，其硬度可在很大范围400~1200HV内变化。镀铬层有较好的耐热性，在500℃以下加热，其光泽性、硬度均无明显变化，温度大于500℃开始氧化变色，大于700℃硬度开始降低。镀铬层的摩擦系数小，特别是干摩擦系数，在所有的金属中是最低的。所以镀铬层具有很好的耐磨性。

铬镀层具有良好的化学稳定性，在碱、硫化物、硝酸和大多数有机酸中均不发生作用，但能溶于氢氟酸（如盐酸）和热的硫酸中。

在可见光范围内，铬的反射能力约为65%，介于银（88%）和镍（55%）之间，且因铬不变色，使用时能长久保持其反射能力而优于银和镍。

由于镀铬层具有优良的性能，广泛用作防护—装饰性镀层体系的外表层和功能镀层，在电镀工业中一直占重要的地位。随着科学技术的发展和人们对环境保护的日趋重视，在传统镀铬的基础上相继发展了微裂纹和微孔铬、黑铬、松孔铬、低浓度镀铬、高效率镀硬铬、三价铬镀铬、稀土镀铬等新工艺，使镀铬层的应用范围进一步扩大。

## 第一章镀铬综述 11

### 第一节镀铬行业概述 11

### 第二节镀铬应用领域 14

## 第二章2013年国内镀铬行业运行状况 16

### 第一节镀铬行业总体规模分析 16

#### 一、企业数量结构分析 16

二、行业生产规模分析	16
第二节镀铬行业市场运行分析	17
第三节镀锌行业市场运行分析	19
第四节塑料电镀行业市场运行分析	19
第三章2013年国内各地区镀铬行业运行状况	21
第一节2013年华南地区镀铬行业运行情况	21
一、华南地区镀铬行业产销分析	21
二、华南地区镀铬行业盈利能力分析	21
三、华南地区镀铬行业偿债能力分析	22
四、华南地区镀铬行业营运能力分析	22
第二节2013年华北地区镀铬行业运行情况	23
一、华北地区镀铬行业产销分析	23
二、华北地区镀铬行业盈利能力分析	23
三、华北地区镀铬行业偿债能力分析	24
四、华北地区镀铬行业营运能力分析	24
第三节2013年华东地区镀铬行业运行情况	25
一、华东地区镀铬行业产销分析	25
二、华东地区镀铬行业盈利能力分析	25
三、华东地区镀铬行业偿债能力分析	26
四、华东地区镀铬行业营运能力分析	26
第四节2013年华中地区镀铬行业运行情况	27
一、华中地区镀铬行业产销分析	27
二、华中地区镀铬行业盈利能力分析	27
三、华中地区镀铬行业偿债能力分析	28
四、华中地区镀铬行业营运能力分析	28
第五节2013年东北地区镀铬行业运行情况	29
一、东北地区镀铬行业产销分析	29
二、东北地区镀铬行业盈利能力分析	29
三、东北地区镀铬行业偿债能力分析	30
四、东北地区镀铬行业营运能力分析	30
第六节2013年西北地区镀铬行业运行情况	31
一、西北地区镀铬行业产销分析	31

二、西北地区镀铬行业盈利能力分析	31
三、西北地区镀铬行业偿债能力分析	32
四、西北地区镀铬行业营运能力分析	32
第七节2013年西南地区镀铬行业运行情况	33
一、西南地区镀铬行业产销分析	33
二、西南地区镀铬行业盈利能力分析	33
三、西南地区镀铬行业偿债能力分析	34
四、西南地区镀铬行业营运能力分析	34
第四章2013年国际镀铬行业运行状况	35
第一节国际镀铬行业发展轨迹综述	35
一、国际镀铬行业发展历程	35
二、国际镀铬行业发展面临的问题	35
三、国际镀铬行业技术发展现状及趋势	35
第二节主要国家镀铬行业发展的借鉴	37
第五章镀铬行业运行环境分析	39
第一节国内宏观经济形势分析	39
第二节国内宏观调控政策分析	43
第三节国内镀铬行业政策分析	47
一、行业具体政策	47
二、政策特点与影响	60
第四节上、下游行业影响分析	61
一、上游行业影响分析	61
二、下游行业影响分析	62
第六章镀铬行业运行数据分析	66
第一节行业规模分析	66
第二节行业损益分析	66
第三节营运能力分析	67
第四节盈利能力分析	67
第五节偿债能力分析	68
第七章中国镀铬进出口现状与预测	69
第一节镀铬历史进出口总体分析	69
一、镀铬进出口总量历史汇总	69

二、镀铬进出口价格历史汇总	69
第二节镀铬历史进出口月度分析	70
一、镀铬进出口总量月度走势	70
二、镀铬进出口价格月度走势	75
第三节我国镀铬进出口量预测	80
一、我国镀铬进出口总量预测	80
二、我国镀铬进出口金额预测	81
第四节我国镀铬进出口价格预测	81
第八章镀铬行业市场环境风险预测	82
第一节宏观经济周期风险	82
一、产业增长弹性分析	82
二、宏观经济影响分析	82
三、我国宏观经济增长的特点	82
第二节国家产业政策现状及变动影响	83
第三节行业发展中的不确定性因素	84
第九章镀铬行业财务风险预测	85
第一节行业债务风险分析	85
第二节行业营运风险分析	85
第三节经营风险分析	88
第四节管理风险分析	89
第十章国内镀铬竞争状况	90
第一节竞争格局分析	90
第二节竞争模式分析	90
第三节企业竞争力分析	91
第十一章国内镀铬、镀锌、塑料电镀重点企业分析	93
第一节上海鑫艺金属表面处理有限公司	93
一、公司基本情况	93
二、公司经营与财务状况	93
三、公司前景展望	95
第二节宁波市北仑区江南新民电镀厂	95
一、公司基本情况	95
二、公司经营与财务状况	96

三、公司前景展望	98
第三节广州金朋五金制品有限公司	98
一、公司基本情况	98
二、公司经营与财务状况	98
三、公司前景展望	100
第四节华仁（青岛）钢业开发有限公司	101
一、公司基本情况	101
二、公司经营与财务状况	102
三、公司前景展望	104
第五节太仓市金鹿电镀有限公司	104
一、公司基本情况	104
二、公司经营与财务状况	105
三、公司前景展望	107
第六节佛山市顺德区精钻电镀有限公司	107
一、公司基本情况	107
二、公司经营与财务状况	107
三、公司前景展望	109
第十二章2014-2020年镀铬、镀锌、塑料电镀行业发展预测及建议	110
第一节2014-2020年国际镀铬市场预测	110
第二节2014-2020年国内镀铬、镀锌、塑料电镀市场预测	110
一、2014-2020年镀铬、镀锌、塑料电镀产能预测	110
二、2014-2020年镀铬、镀锌、塑料电镀产量预测	111
三、2014-2020年镀铬、镀锌、塑料电镀需求预测	111
第三节博思数据投资建议	112

图表目录：

图表1：2009-2013年12月国内镀铬行业规模以上企业数量统计	16
图表2：2009-2013年12月国内镀铬行业工业总产值统计	16
图表3：2009-2013年12月华南地区镀铬行业产销分析	21
图表4：2009-2013年12月华南地区镀铬行业盈利能力分析	21
图表5：2009-2013年12月华南地区镀铬行业债偿能力分析	22
图表6：2009-2013年12月华南地区镀铬行业营运能力分析	22

图表7：2009-2013年12月华北地区镀铬行业产销分析 23

图表8：2009-2013年12月华北地区镀铬行业盈利能力分析 23

图表9：2009-2013年12月华北地区镀铬行业偿债能力分析 24

图表10：2009-2013年12月华北地区镀铬行业营运能力分析 24

图表11：2009-2013年12月华东地区镀铬行业产销分析 25

图表12：2009-2013年12月华东地区镀铬行业盈利能力分析 25

图表13：2009-2013年12月华东地区镀铬行业偿债能力分析 26

图表14：2009-2013年12月华东地区镀铬行业营运能力分析 26

图表15：2009-2013年12月华中地区镀铬行业产销分析 27

图表16：2009-2013年12月华中地区镀铬行业盈利能力分析 27

图表17：2009-2013年12月华中地区镀铬行业偿债能力分析 28

图表18：2009-2013年12月华中地区镀铬行业营运能力分析 28

图表19：2009-2013年12月东北地区镀铬行业产销分析 29

图表20：2009-2013年12月东北地区镀铬行业盈利能力分析 29

图表21：2009-2013年12月东北地区镀铬行业偿债能力分析 30

图表22：2009-2013年12月东北地区镀铬行业营运能力分析 30

图表23：2009-2013年12月西北地区镀铬行业产销分析 31

图表24：2009-2013年12月西北地区镀铬行业盈利能力分析 31

图表25：2009-2013年12月西北地区镀铬行业偿债能力分析 32

图表26：2009-2013年12月西北地区镀铬行业营运能力分析 32

图表27：2009-2013年12月西南地区镀铬行业产销分析 33

图表28：2009-2013年12月西南地区镀铬行业盈利能力分析 33

图表29：2009-2013年12月西南地区镀铬行业偿债能力分析 34

图表30：2009-2013年12月西南地区镀铬行业营运能力分析 34

图表31：国内生产总值(GDP)同比增长(%) 39

图表32：规模以上工业增加值增速 40

图表33：固定资产投资(不含农户)同比增速 42

图表34：2013年1-12月固定资产投资(不含农户)主要数据 43

图表35：2011-2013年月度销量及同比变化情况 62

图表36：2011-2013年月度乘用车销量变化情况 63

图表37：2011-2013年1.6L及以下乘用车销量变化情况 63

图表38：2011-2013年商用车月度销量变化情况 64



图表39：2009-2013年12月镀铬行业资产总额统计 66

图表40：2009-2013年12月镀铬行业损益情况分析 66

图表41：2009-2013年12月镀铬行业营运能力分析 67

图表42：2009-2013年12月镀铬行业盈利能力分析 67

图表43：2009-2013年12月镀铬行业偿债能力分析 68

图表44：2009-2013年12月三氧化铬进出口总量统计 69

图表45：2009-2013年12月三氧化铬进出口单价统计 69

图表46：2009-2013年12月三氧化铬进口总量月度统计 70

图表47：2009-2013年12月三氧化铬出口总量月度统计 72

图表48：2009-2013年三氧化铬进口单价格月度统计 75

图表49：2009-2013年三氧化铬出口单价格月度统计 77

图表50：2014-2020年我国三氧化铬进出口总量预测 80

图表51：2014-2020年我国三氧化铬进出口金额预测 81

图表52：2014-2020年我国三氧化铬进出口价格预测 81

图表53：2013年镀铬行业竞争格局分析 90

图表54：2009-2013年12月上海鑫艺金属表面处理有限公司主营业务收入分析 93

图表55：2009-2013年12月上海鑫艺金属表面处理有限公司利润总额分析 94

图表56：2009-2013年12月上海鑫艺金属表面处理有限公司资产及负债分析 94

图表57：2009-2013年12月上海鑫艺金属表面处理有限公司盈利能力分析 94

图表58：2009-2013年12月上海鑫艺金属表面处理有限公司运营能力分析 95

图表59：2009-2013年12月宁波市北仑区江南新民电镀厂主营业务收入分析 96

图表60：2009-2013年12月宁波市北仑区江南新民电镀厂利润总额分析 96

图表61：2009-2013年12月宁波市北仑区江南新民电镀厂资产及负债分析 96

图表62：2009-2013年12月宁波市北仑区江南新民电镀厂盈利能力分析 97

图表63：2009-2013年12月宁波市北仑区江南新民电镀厂运营能力分析 97

图表64：2009-2013年12月广州金朋五金制品有限公司主营业务收入分析 98

图表65：2009-2013年12月广州金朋五金制品有限公司利润总额分析 99

图表66：2009-2013年12月广州金朋五金制品有限公司资产及负债分析 99

图表67：2009-2013年12月广州金朋五金制品有限公司盈利能力分析 100

图表68：2009-2013年12月广州金朋五金制品有限公司运营能力分析 100

图表69：2009-2013年12月华仁（青岛）钢业开发有限公司主营业务收入分析 102

图表70：2009-2013年12月华仁（青岛）钢业开发有限公司利润总额分析 102

- 图表71：2009-2013年12月华仁（青岛）钢业开发有限公司资产及负债分析 103
- 图表72：2009-2013年12月华仁（青岛）钢业开发有限公司盈利能力分析 103
- 图表73：2009-2013年12月华仁（青岛）钢业开发有限公司运营能力分析 103
- 图表74：2009-2013年12月太仓市金鹿电镀有限公司主营业务收入分析 105
- 图表75：2009-2013年12月太仓市金鹿电镀有限公司利润总额分析 105
- 图表76：2009-2013年12月太仓市金鹿电镀有限公司资产及负债分析 105
- 图表77：2009-2013年12月太仓市金鹿电镀有限公司盈利能力分析 106
- 图表78：2009-2013年12月太仓市金鹿电镀有限公司运营能力分析 106
- 图表79：2009-2013年12月佛山市顺德区精钻电镀有限公司主营业务收入分析 107
- 图表80：2009-2013年12月佛山市顺德区精钻电镀有限公司利润总额分析 107
- 图表81：2009-2013年12月佛山市顺德区精钻电镀有限公司资产及负债分析 108
- 图表82：2009-2013年12月佛山市顺德区精钻电镀有限公司盈利能力分析 108
- 图表83：2009-2013年12月佛山市顺德区精钻电镀有限公司运营能力分析 109
- 图表84：2014-2020年国内镀铬、镀锌、塑料电镀产能预测 110
- 图表85：2014-2020年国内镀铬、镀锌、塑料电镀产量预测 111
- 图表86：2014-2020年国内镀铬、镀锌、塑料电镀需求预测 111
- 图表87：中国镀铬项目风险控制建议与收益潜力提升措施 112
- 图表88：镀铬产品技术应用注意事项分析 113
- 图表89：镀铬产品项目投资注意事项图 114
- 图表90：镀铬产品行业生产开发注意事项 114
- 图表91：镀铬产品销售注意事项

在数据处理方面，报告以调研数据和国家统计局数据、海关进出口数据、公司调研数据等为基础数据，为保证报告的翔实、准确可靠、数据之间具有可比性，报告对统计样本数据进行必要的筛选、分组，将宏观样本数据、微观样本数据紧密结合，并采用定量分析为主（包括经济统计模型的应用），定量与定性分析相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息。同时采用统计图表等多种形式将分析结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度为企业的系统完整的参考信息，同时也增加了报告研究结论的客观性和可靠性。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtyjkch1409/A25043MHGT.html>