

# 2015-2022年中国电解铬粉 及块、片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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2022年中国电解铬粉及块、片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/qtyjkch1508/R91894V6IW.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】2015-08-07

【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年中国电解铬粉及块、片市场分析与投资前景研究报告》共十四章。报告介绍了电解铬粉及块、片行业相关概述、中国电解铬粉及块、片产业运行环境、分析了中国电解铬粉及块、片行业的现状、中国电解铬粉及块、片行业竞争格局、对中国电解铬粉及块、片行业做了重点企业经营状况分析及中国电解铬粉及块、片产业发展前景与投资预测。您若想对电解铬粉及块、片产业有个系统的了解或者想投资电解铬粉及块、片行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

铬是由法国化学家Nicholas Louis Vauquelin在巴黎于1798年发现的。他被一种鲜红色的矿石吸引住了，其是于1766年在西伯利亚的金矿开采的，而且曾被归类于西伯利亚红铅。知道它是铬铅矿，是铬酸铅的一种形式。Vauquelin分析了它并确认它是一种铅矿石。之后他将其溶解进了酸中，沉淀出铅，过滤掉之后，他把注意力集中到了留下的液剂上，他成功的从中独立出了铬。因着迷于它在溶液中能产生的颜色的范围，他把它命名为chromium（铬），基于希腊词语chroma（颜色）。他之后发现翡翠的绿色也是因为铬。

## 报告目录：

### 第一章2014-2015年电解铬粉相关概述 14

#### 第一节 电解铬粉定义及特性 14

##### 一、定义 14

##### 二、特性 14

#### 第二节 电解铬粉及块、片状生产工艺及应用 14

##### 一、生产工艺 14

##### 二、应用 22

### 第二章 世界电解铬粉及块、片状行业发展现状 23

#### 第一节 全球电解铬粉及块、片状市场规模分析 23

#### 第二节 世界电解铬粉及块、片状产品需求变化趋势 24

#### 第三节 世界主要地区电解铬粉及块、片状行业发展状况 25

##### 一、美国 25

##### 二、欧洲 26

### 三、日本 27

## 第三章 2014-2015年中国电解铬粉及块、片状行业发展环境分析 28

### 第一节 中国电解铬粉及块、片状行业发展经济环境分析 28

#### 一、国民经济GDP总体运行形势分析 28

#### 二、固定资产投资形势分析 28

#### 三、国内贸易形势分析 31

#### 四、进出口贸易形势分析 39

### 第二节 中国电解铬粉及块、片状行业发展社会环境分析 39

#### 一、人口环境分析 39

#### 二、教育环境分析 41

#### 三、文化环境分析 42

#### 四、生态环境分析 43

#### 五、中国城镇化率 44

### 第三节 中国电解铬粉及块、片状行业发展政策环境分析 44

#### 一、行业相关政策分析 44

#### 二、行业相关标准分析 47

## 第四章 2013-2015年中国电解铬粉及块、片状行业发展现状分析 49

### 第一节 中国电解铬粉及块、片状行业发展概述 49

### 第二节 2013-2015年中国电解铬粉及块、片状市场规模增长分析 49

### 第三节 近年来中国电解铬粉及块、片状产品消费需求变化趋势分析 50

### 第四节 中国电解铬粉及块、片状行业发展所面临的主要问题分析 52

## 第五章 2013-2015年中国电解铬粉及块、片状市场供需态势分析 53

### 第一节 2013-2015年中国电解铬粉及块、片状市场供给增长情况 53

### 第二节 2013-2015年中国电解铬粉及块、片状市场需求增长情况 54

### 第三节 2013-2015年中国电解铬粉及块、片状市场价格情况 55

### 第四节 2013-2015年中国电解铬粉及块、片状市场供需平衡性分析 56

### 第五节 中国电解铬粉及块、片状行业进入退出壁垒分析 57

#### 一、进入 57

#### 二、退出 57

## 第六章 2013-2015年中国电解铬粉及块、片状相关产品进出口状况分析及走势 58

### 第一节 进口 58

#### 一、2013-2015年中国电解铬粉及块、片状产品进口数量分析 58

#### 二、2013-2015年中国电解铬粉及块、片状进口金额分析 59

### 第二节 出口 60

#### 一、2013-2015年中国电解铬粉及块、片状出口数量分析 60

#### 二、2013-2015年中国电解铬粉及块、片状出口金额分析 61

### 第三节 2012-2013-2015年电解铬粉及块、片状产业内、外销量数据分析 62

#### 一、电解铬粉及块、片状内、外销量数据分析 62

#### 二、电解铬粉及块、片状内销商品量数据分析 63

#### 三、电解铬粉及块、片状自产量数据分析 64

### 第四节 2012-2014-2015年电解铬粉及块、片状消费量/需求量、价格走势 65

#### 一、2012-2014-2015年电解铬粉及块、片状消费量 65

#### 二、2012-2014-2015年电解铬粉及块、片状需求量 66

#### 二、2014-2015-2022年电解铬粉及块、片状价格走势 67

## 第七章 2013-2015年中国电解铬粉及块、片状行业市场竞争格局分析 68

### 第一节 中国电解铬粉及块、片状市场竞争分析 68

### 第二节 2013-2015年中国电解铬粉及块、片状市场份额分布分析 68

### 第三节 2013-2015年中国电解铬粉及块、片状市场企业集中度分析 68

### 第四节 2013-2015年中国电解铬粉及块、片状市场区域集中度分析 69

## 第八章 2013-2015年电解铬粉及块、片状行业上下游状况分析 71

### 第一节 上游原材料价格与供给分析 71

#### 一、上游主要原材料情况 71

#### 二、上游主要原材料价格与供给分析 73

#### 三、2013-2015年主要原材料市场变化趋势预测 74

### 第二节 下游电解铬粉及块、片状产业链的分析 75

#### 一、下游应用行业发展状况 75

#### 二、下游应用行业市场集中度 76

#### 三、下游应用行业发展趋势 78

#### 四、未来3年电解铬下游行业需求预测分析 79

### 第九章 2014-2015年中国电解铬粉及块、片状行业重点企业分析 80

#### 第一节 石家庄市飞宏化工有限公司 80

##### 一、企业概况 80

##### 二、企业主要经济指标分析 80

##### 三、企业盈利能力分析 82

##### 四、企业偿债能力分析 82

##### 五、企业运营能力分析 83

##### 六、企业成长能力分析 84

#### 第二节 兄弟科技股份有限公司 85

##### 一、企业概况 85

##### 二、企业主要经济指标分析 86

##### 三、企业盈利能力分析 102

##### 四、企业偿债能力分析 104

##### 五、企业运营能力分析 106

##### 六、企业成长能力分析 106

#### 第三节 河南省义马市万兴铬粉厂 108

##### 一、企业概况 108

##### 二、企业主要经济指标分析 109

##### 三、企业盈利能力分析 110

##### 四、企业偿债能力分析 111

##### 五、企业运营能力分析 111

##### 六、企业成长能力分析 112

#### 第四节 锦州昊天钛粉加工有限公司 113

##### 一、企业概况 113

##### 二、企业主要经济指标分析 114

##### 三、企业盈利能力分析 115

##### 四、企业偿债能力分析 116

##### 五、企业运营能力分析 117

##### 六、企业成长能力分析 117

#### 第五节 北京怡天惠金属材料有限公司 118

一、企业概况	119
二、企业主要经济指标分析	119
三、企业盈利能力分析	121
四、企业偿债能力分析	121
五、企业运营能力分析	122
六、企业成长能力分析	122
第六节 北京兴荣源科技有限公司	124
一、企业概况	124
二、企业主要经济指标分析	124
三、企业盈利能力分析	125
四、企业偿债能力分析	126
五、企业运营能力分析	127
六、企业成长能力分析	127

第十章 2015-2022年中国电解铬粉及块、片状行业发展前景预测	129
第一节 2015-2022年中国电解铬粉及块、片状行业市场供需预测	129
一、供给能力预测	129
二、需求规模预测	130
第二节 2015-2022年中国电解铬粉及块、片状行业盈利能力预测	131
第三节 2015-2022年中国电解铬粉及块、片状市场竞争格局预测	132

第十一章 2014-2015年电解铬粉及块、片状主要地区销售分析	133
一、电解铬粉及块、片状各地区对比销售分析	133
二、电解铬粉及块、片状“东北地区”销售分析	133
1、“规格”销售分析	133
2、厂家销售分析	134
三、电解铬粉及块、片状“华北地区”销售分析	135
1、“规格”销售分析	135
2、厂家销售分析	136
四、电解铬粉及块、片状“中南地区”销售分析	138
1、“规格”销售分析	138
2、厂家销售分析	139

## 五、电解铬粉及块、片状“华东地区”销售分析 140

### 1、“规格”销售分析 140

### 2、厂家销售分析 141

## 第十二章 2015-2022年中国电解铬粉及块、片状行业企业投资策略与博思数据专家建议 142

### 第一节 2015-2022年中国电解铬粉及块、片状行业企业投资策略 142

#### 一、技术应用注意事项 142

撰写010-83488298

#### 二、项目投资注意事项 144

#### 三、生产开发注意事项 144

#### 四、销售注意事项 146

## 第十三章 2015-2022年中国电解铬粉及块、片状行业投资机会分析与投资风险预警 148

### 第一节 2015-2022年中国电解铬粉及块、片状行业投资机会分析 148

### 第二节 2015-2022年中国电解铬粉及块、片状行业投资风险预警 148

#### 一、市场竞争风险 148

#### 二、原材料压力风险分析 148

#### 三、技术风险分析 149

#### 四、政策和体制风险 149

#### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 149

### 第三节 当前经济不景气环境下电解铬粉及块、片状企业防范措施及策略 150

### 第四节 2014-2015年电解铬粉及块、片状片行业主要区域投资机会 152

#### 一、2014-2015年电解铬粉及块、片状片行业出口市场投资机会 152

#### 二、2014-2015年高纯度电解铬粉及块、片状行业企业的多元化投资机会 152

### 第五节 “十三五”发展战略规划的背景意义 152

#### 一、企业转型升级的需要 152

#### 二、企业强做大做的需要 152

#### 三、企业可持续发展需要 153

### 第六节 “十三五”发展战略规划的制定原则 155

#### 一、科学性 155

#### 二、实践性 156

#### 三、前瞻性 156



四、创新性 156

五、全面性 156

六、动态性 157

第七节 “十三五”发展战略规划的制定依据 158

第八节 业内专家针对行业“十三五”发展战略规划点评及建议 159

第十四章 2015-2022年产品营销模式策略及建议 166

第一节 电解铬粉及块、片产品营销模式与基本策略 166

一、电解铬粉及块、片产品营销模式 166

二、电解铬粉及块、片产品营销策略 166

第二节 电解铬粉及块、片经营模式 168

一、电解铬粉及块、片经营模式 168

二、电解铬粉及块、片行业生产相关系列模式 168

第三节 产品当前行业发展应对契机 168

一、把握国家投资的契机 168

二、合理调理产业竞争性战略联盟的实施 169

三、调整企业自身应对策略 169

第四节 市场的重点客户战略实施 169

一、实施重点客户战略的必要性 169

二、产品合理确立重点客户目标定位 170

三、产品重点客户战略管理 170

四、重点客户基本管理细化功能 172

图表目录：

图表 1 浸出液浸出结果 14

图表2 冷冻结果 16

图表3 技术指标项目表 18

图表4 实验室制取金属铬的工艺流程 18

图表5 经济成本分析 18

图表6 2012-2014-2015年6月全球电解铬粉及块、片状行业市场规模情况 20

图表7 2012-2014-2015年6月全球电解铬粉及块、片状行业需求变化情况 20

图表8 2012-2014-2015年6月美国电解铬粉及块、片状行业市场规模情况 21

图表9 2012-2014-2015年6月欧洲电解铬粉及块、片状行业市场规模情况	22
图表10 2012-2014-2015年6月日本电解铬粉及块、片状行业市场规模情况	22
图表11 2012-2014-2015年6月我国电解铬粉及块、片状行业市场规模情况	41
图表12 2012-2014-2015年6月我国电解铬粉及块、片状行业需求情况	42
图表13 2012-2014-2015年6月我国电解铬粉及块、片状行业供给增长情况	43
图表14 2012-2014-2015年6月我国电解铬粉及块、片状行业需求增长情况	43
图表15 2012-2014-2015年6月我国电解铬粉及块、片状行业平均价格情况	44
图表16 2012-2014-2015年6月我国电解铬粉及块、片状行业供需平衡情况	45
图表 17 2012-2014-2015年6月中国电解铬粉及块、片状产品进口数量分析	47
图表 18 2012-2014-2015年6月中国电解铬粉及块、片状产品进口金额分析	47
图表 19 2012-2014-2015年6月中国电解铬粉及块、片状产品出口数量分析	48
图表 20 2012-2014-2015年6月中国电解铬粉及块、片状产品出口金额分析	49
图表 21 2012-2014-2015年6月中国电解铬粉及块、片状产品内、外销分析	49
图表 22 2012-2014-2015年6月中国电解铬粉及块、片状产品内销分析	50
图表 23 2012-2014-2015年6月中国电解铬粉及块、片状产品产量分析	51
图表 24 2012-2014-2015年6月中国电解铬粉及块、片状产品消费量分析	51
图表 25 2012-2014-2015年6月中国电解铬粉及块、片状产品需求量分析	52
图表26 2014-2015-2022年我国电解铬粉及块、片状行业平均价格走势预测情况	53
图表27 2014-2015年1-5月我国电解铬粉及块、片状市场区域集中度情况	54
图表28 2014-2015年1-5月我国电解铬粉及块、片状行业下游市场集中度情况	60
图表29 2014-2015-2022年我国电解铬粉及块、片状行业需求预测情况	61
图表30 近4年石家庄市飞宏化工有限公司固定资产周转次数情况	63
图表31 近4年石家庄市飞宏化工有限公司流动资产周转次数变化情况	64
图表32 近4年石家庄市飞宏化工有限公司销售利润率变化情况	64
图表33 近4年石家庄市飞宏化工有限公司资产负债率变化情况	65
图表34 近4年石家庄市飞宏化工有限公司产权比率变化情况	65
图表35 近4年石家庄市飞宏化工有限公司总资产周转次数变化情况	66
图表36 兄弟科技财务指标	67
图表37 兄弟科技资产负债表	75
图表38 兄弟科技利润表	78
图表39 兄弟科技盈利能力	80
图表40 兄弟科技偿债能力	82

图表41 兄弟科技运营能力 83

图表42 兄弟科技成长能力 84

图表43 近4年河南省义马市万兴铬粉厂固定资产周转次数情况 85

图表44 近4年河南省义马市万兴铬粉厂流动资产周转次数变化情况 85

图表45 近4年河南省义马市万兴铬粉厂销售利润率变化情况 86

图表46 近4年河南省义马市万兴铬粉厂资产负债率变化情况 86

图表47 近4年河南省义马市万兴铬粉厂产权比率变化情况 87

图表48 近4年河南省义马市万兴铬粉厂总资产周转次数变化情况 87

图表49 近4年锦州昊天钛粉加工有限公司固定资产周转次数情况 88

图表50 近4年锦州昊天钛粉加工有限公司流动资产周转次数变化情况 89

图表51 近4年锦州昊天钛粉加工有限公司销售利润率变化情况 89

图表52 近4年锦州昊天钛粉加工有限公司资产负债率变化情况 89

图表53 近4年锦州昊天钛粉加工有限公司产权比率变化情况 90

图表54 近4年锦州昊天钛粉加工有限公司总资产周转次数变化情况 90

图表55 近4年北京怡天惠金属材料有限公司固定资产周转次数情况 92

图表56 近4年北京怡天惠金属材料有限公司流动资产周转次数变化情况 92

图表57 近4年北京怡天惠金属材料有限公司销售利润率变化情况 92

图表58 近4年北京怡天惠金属材料有限公司资产负债率变化情况 93

图表59 近4年北京怡天惠金属材料有限公司产权比率变化情况 93

图表60 近4年北京怡天惠金属材料有限公司总资产周转次数变化情况 94

图表61 近4年北京兴荣源科技有限公司固定资产周转次数情况 95

图表62 近4年北京兴荣源科技有限公司流动资产周转次数变化情况 95

图表63 近4年北京兴荣源科技有限公司销售利润率变化情况 96

图表64 近4年北京兴荣源科技有限公司资产负债率变化情况 96

图表65 近4年北京兴荣源科技有限公司产权比率变化情况 97

图表66 近4年北京兴荣源科技有限公司总资产周转次数变化情况 97

图表67 2014-2015-2022年我国电解铬粉及块、片状行业供给能力预测情况 99

图表68 2014-2015-2022年我国电解铬粉及块、片状行业需求规模预测情况 99

图表69 2014-2015-2022年我国电解铬粉及块、片状行业盈利能力预测情况 100

图表70 2020年我国电解铬粉及块、片状行业竞争格局预测情况 101

图表71 2012-2014-2015年6月我国电解铬粉及块、片状各地区对比销售量（吨）情况 102

图表72 2012-2014-2015年6月我国东北地区电解铬粉及块、片状行业规格销售情况 102

图表73 2012-2014-2015年6月我国东北地区电解铬粉及块、片状行业厂家销售情况	103
图表74 2012-2014-2015年6月我国华北地区电解铬粉及块、片状行业规格销售情况	103
图表75 2012-2014-2015年6月我国华北地区电解铬粉及块、片状行业厂家销售情况	104
图表76 2012-2014-2015年6月我国中南地区电解铬粉及块、片状行业规格销售情况	105
图表77 2012-2014-2015年6月我国中南地区电解铬粉及块、片状行业厂家销售情况	105
图表78 2012-2014-2015年6月我国华东地区电解铬粉及块、片状行业规格销售情况	106
图表79 2012-2014-2015年6月我国华东地区电解铬粉及块、片状行业厂家销售情况	107
图表80 电解铬粉及块、片状产品技术应用注意事项分析	108
图表 81 电解铬粉及块、片状行业生产开发注意事项	111
图表 82 电解铬粉及块、片状销售注意事项	112
图表83 电解铬粉在生产过程中需注意的技术工艺条件	114

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/qtyjkch1508/R91894V6IW.html>