

# 2012-2016年中国铜粉行业 竞争态势与发展前景研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2012-2016年中国铜粉行业竞争态势与发展前景研究报告》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.cction.com/report/201204/86643.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

铜粉是仅次于铁粉的重要粉末材料，铜及其合金粉末冶金产品因具有良好的导电、导热性能、耐蚀性能、表面光洁度和无磁性等优点，被广泛应用于摩擦材料、含油轴承、电触头材料、导电材料、金刚石制品、过滤器和机械零件等。其中电解铜粉以其优异的物理性能和化学纯度更多地被应用于金刚石工具，粉末冶金，摩擦材料，电碳制品，电工合金，金属涂料与颜料及电子浆料、导电橡胶等产品。近年来铜粉用量以每年10%以上的速度递增。以汽车工业为例，铜粉用量已超过万吨，如果考虑到电子、电器等行业，其潜在市场更为广阔。

中国产业信息网发布的《2012-2016年中国铜粉行业竞争态势与发展前景研究报告》共十章。首先介绍了中国铜粉行业市场发展环境、中国铜粉整体运行态势等，接着分析了中国铜粉行业市场运行的现状，然后介绍了中国铜粉市场竞争格局。随后，报告对中国铜粉做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国铜粉行业发展趋势与投资预测。您若想对铜粉产业有个系统的了解或者想投资铜粉行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

### 第一章 世界铜粉行业整体运营状况分析

#### 第一节 2011-2012年世界铜粉行业市场格局

- 一、世界铜粉市场特征分析
- 二、世界铁基、铜基金属粉末生产状况
- 三、世界铜粉市场动态分析
- 四、ECKA对欧洲铜粉市场前景看好

#### 第二节 2011-2012年世界主要国家铜粉市场运行分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国
- 四、俄罗斯将增加铜粉产量

#### 第三节 2012-2016年世界铜粉行业发展趋势分析

### 第二章 中国铜粉行业市场发展环境分析

#### 第一节 国内铜粉经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2012年中国铜粉经济发展预测分析
- 第二节 中国铜粉行业政策环境分析

### 第三章 中国铜粉行业市场运行态势分析

#### 第一节 2011-2012年中国铜粉产业现状综述

- 一、铜粉产业企业生产规模
- 二、铜基金属粉末生产厂品种结构
- 三、铜基金属粉末产品性能现状

#### 第二节 2011-2012年中国铜粉技术新进展

- 一、铜粉生产工艺技术及其应用
- 二、纳米铜粉润滑油添加剂生产技术
- 三、铜粉和铜合金粉的生产工艺流程

#### 第三节 2011-2012年中国铜粉产业热点问题探讨

### 第四章 2009-2011年中国铜粉加工行业运行数据分析

#### 第一节 2009-2011年中国铜粉加工行业总体数据分析

- 一、2009年中国铜粉加工行业全部企业数据分析
- 二、2010年中国铜粉加工行业全部企业数据分析
- 三、2011年中国铜粉加工行业全部企业数据分析

#### 第二节 2009-2011年中国铜粉加工行业不同规模企业数据分析

- 一、2009年中国铜粉加工行业不同规模企业数据分析
- 二、2010年中国铜粉加工行业不同规模企业数据分析
- 三、2011年中国铜粉加工行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2009-2011年中国铜粉加工行业不同所有制企业数据分析

- 一、2009年中国铜粉加工行业不同所有制企业数据分析
- 二、2010年中国铜粉加工行业不同所有制企业数据分析
- 三、2011年中国铜粉加工行业不同所有制企业数据分析

### 第五章 中国铜粉业内热点产品运营态势分析

#### 第一节 2011-2012年中国铜粉市场运行动态

- 一、金川电解铜粉项目达产达标

## 二、瑞尔普打入铜粉企业前三强

### 第二节 2011-2012年中国铜粉运行状况分析

#### 一、近几来中国铜及铜合金粉末产量分析

#### 二、中国铜粉市场需求消费情况分析

#### 三、影响市场供需的因素分析

### 第三节 2011-2012年中国铜粉市场价格分析

## 第六章 中国铜粉市场重点需求领域运行分析

### 第一节 机械

### 第二节 冶金

### 第三节 化工

### 第四节 航空航天材料

## 第七章 中国铜粉市场竞争格局分析

### 第一节 2011-2012年中国铜粉行业竞争现状

#### 一、技术竞争分析

#### 二、成本、价格竞争分析

#### 三、营销方式竞争分析

### 第二节 2011-2012年中国铜粉拟在建项目分析

#### 一、江铜集团加快推进年产一万吨电解铜粉项目建设

#### 二、江西推动三十万吨不锈钢管项目建设

### 第三节 2011-2012年中国铜粉产业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、区域集中度分析

### 第四节 2012-2016年中国铜粉行业竞争趋势分析

## 第八章 中国铜粉行业重点势企业分析

### 第一节 企业1

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2011-2012年经营状况分析

#### 四、2012-2016年公司发展战略分析

## 第二节 企业2

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2011-2012年经营状况分析

### 四、2012-2016年公司发展战略分析

## 第三节 企业3

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2011-2012年经营状况分析

### 四、2012-2016年公司发展战略分析

## 第四节 企业4

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2011-2012年经营状况分析

### 四、2012-2016年公司发展战略分析

## 第五节 企业5

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2011-2012年经营状况分析

### 四、2012-2016年公司发展战略分析

## 第六节 企业6

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2011-2012年经营状况分析

### 四、2012-2016年公司发展战略分析

## 第七节 企业7

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2011-2012年经营状况分析

### 四、2012-2016年公司发展战略分析

## 第八节 企业8

### 一、企业概况

- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2012-2016年公司发展战略分析

## 第九章 2012-2016年中国铜粉行业发展趋势与前景分析

### 第一节 2012-2016年中国铜粉行业发展前景分析

- 一、铜加工业前景展望
- 二、铜粉及铜合金粉市场前景分析
- 三、纳米铜粉的应用前景

### 第二节 2012-2016年中国铜粉行业发展趋势分析

- 一、超细铜粉的发展趋势
- 二、铜粉加工生产技术趋势探析

### 第三节 2012-2016年中国铜粉行业市场预测分析

- 一、铜及铜合金粉末产量预测分析
- 二、铜粉市场需求情况预测分析

### 第四节 2012-2016年中国铜粉市场盈利预测分析

## 第十章 2012-2016年中国铜粉投资机会及风险分析

### 第一节 2012-2016年中国铜粉行业投资机会分析

- 一、区域投资潜力分析
- 二、与产业链相关的投资机会分析

### 第二节 2012-2016年中国铜粉行业投资风险分析

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、市场运营机制风险

### 图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：&hellip;&hellip;

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201204/86643.html>