

# 2008年中国镁及镁合金行业市场 分析及发展趋势展望报告

## 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

《2008年中国镁及镁合金行业市场分析及发展趋势展望报告》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/200901/10958.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

### 第一章 金属镁行业概述 1

#### 1.1 金属镁和镁合金的定义及特性 1

##### 1.1.1 金属镁的定义和性能 1

##### 1.1.2 镁合金的定义及特性 4

#### 1.2 金属镁的资源储量 7

##### 1.2.1 世界金属镁资源储量 7

##### 1.2.2 中国金属镁的储量及分布 7

#### 1.3 镁及镁合金和行业产业链 8

### 第二章 中国镁矿采选业分析 9

#### 2.1 中国镁矿采选业主要经济指标 9

##### 2.1.1 中国镁矿采选业基本情况 9

##### 2.1.2 中国镁矿采选行业资产负债状况 12

##### 2.1.3 中国镁矿采选行业销售、产品成本费用、利润状况 12

##### 2.1.4 中国不同企业规模镁矿采选企业运行状况 13

##### 2.1.5 中国不同企业性质镁矿采选企业运行状况 14

#### 2.2 中国镁矿采选行业运行分析 15

##### 2.2.1 中国镁矿采选行业出口交货值 15

##### 2.2.2 中国镁矿采选行业偿债能力 15

##### 2.2.3 中国镁矿采选行业盈利能力 16

##### 2.2.4 2005-2006年中国镁矿采选行业销售排名 16

### 第三章 中国金属镁工业发展的政策环境 18

#### 3.1 中国镁工业行业管理体制 18

#### 3.2 中国金属镁及镁合金行业的相关政策 22

##### 3.2.1 产业政策 22

##### 3.2.2 科技政策 23

##### 3.2.3 增值税出口退税及出口关税政策变动 23

##### 3.2.4 宏观调控政策 24

##### 3.2.5 行业发展规划 24

#### 3.3 中国镁工业“十一五”规划及未来指导思想 26

### 3.4 当前发展镁工业政策建议 26

## 第四章 中国金属镁行业市场现状分析 29

### 4.1 1995-2004年中国镁工业十年发展回顾 29

### 4.2 2006-2007年中国镁行业发展现状分析 33

#### 4.2.1 2006年中国镁工业发展状况分析 33

#### 4.2.2 2006年中国镁工业发展特点 34

#### 4.2.3 2006年中国镁产业结构调整分析 37

#### 4.2.4 2007年一季度镁行业市场运行分析 40

### 4.3 2006-2007年镁市场价格走势分析 41

#### 4.3.1 2006年镁市场价格分析 41

#### 4.3.2 镁市场价格影响因素分析 42

#### 4.3.3 2007年1-9月镁价走势分析 44

### 4.4 金属镁及镁合金的产量分析 45

#### 4.4.1 世界镁产量及供给格局变化分析 45

#### 4.4.2 2006-2007年中国分地区金属镁产量 51

#### 4.4.3 原镁企业产能产量及产业结构分析 53

### 4.5 中国金属镁出口分析 54

#### 4.5.1 2006-2007年中国镁的进出口量及出口创汇 54

#### 4.5.2 镁产品进出口结构 57

#### 4.5.3 镁产品出口流向 59

### 4.6 金属镁的消费情况分析 62

#### 4.6.1 世界镁消费趋势分析 62

#### 4.6.2 中国镁消费趋势分析 63

### 4.7 2007年中国投资的主要镁及镁合金项目 65

#### 4.7.1 美国万通投资银行在新疆投资3亿元开发金属镁项目 65

#### 4.7.2 青海祁连镁业1.5万吨金属镁项目 65

#### 4.7.3 内蒙古10万吨镁合金项目 66

#### 4.7.4 吉林白山市金属镁项目 66

#### 4.7.5 重庆奥博铝材制造有限公司千吨镁合金板材项目 67

#### 4.7.6 山西顺泰镁业有限公司金属镁锭项目 67

#### 4.7.7 贵州世纪天元矿业有限公司镁及镁合金产业项目 68

4.7.8 中国直接投资公司入主山西金威镁业 68

4.8 中国镁行业SWOT分析 69

## 第五章 中国镁冶炼行业分析 71

5.1 中国镁冶炼行业主要经济指标 71

5.1.1 中国镁冶炼行业基本情况 71

5.1.2 中国镁冶炼行业资产负债状况 75

5.1.3 中国镁冶炼行业销售、利润状况 77

5.1.4 不同企业规模镁冶炼行业企业运行状况 80

5.1.5 不同企业性质镁冶炼行业企业运行状况 81

5.2 镁冶炼行业运行分析 82

5.2.1 中国镁冶炼行业出口交货值 82

5.2.2 中国镁冶炼行业偿债能力分析 82

5.2.3 中国镁冶炼行业盈利能力分析 83

5.2.4 中国镁冶炼行业前10名企业主要指标 84

## 第六章 镁合金行业市场发展分析 87

6.1 镁合金行业发展状况分析 87

6.1.1 镁合金主要品种 87

6.1.2 镁合金应用领域 87

6.1.3 镁合金行业发展概况 89

6.2 镁合金市场容量及发展趋势 93

6.2.1 镁合金在汽车行业应用 93

6.2.2 镁合金在3C 行业应用 95

6.2.3 镁合金在航空航天及军工领域应用 95

6.2.4 镁合金在其他领域的应用 98

6.3 镁合金行业发展特点分析 99

6.3.1 镁合金行业的周期性 99

6.3.2 行业的区域性 99

6.3.3 镁合金行业技术水平及技术发展趋势 100

6.3.4 镁合金行业与上下游行业的关联性 101

6.3.5 行业利润水平的变动分析 102

- 6.4 镁合金行业竞争分析 102
  - 6.4.1 国际镁合金行业竞争状况 102
  - 6.4.2 国内镁合金行业竞争状况 104
- 6.5 镁合金行业投资特性 104
  - 6.5.1 镁合金行业进入壁垒分析 104
  - 6.5.2 镁合金行业发展的影响因素分析 105
- 6.6 镁合金的发展方向 106

## 第七章 中国镁合金产业投资分析 108

- 7.1 镁合金行业需求分析预测 108
  - 7.1.1 镁合金产业目前的应用趋势 108
  - 7.1.2 目前的实际应用及市场情况 109
- 7.2 中国镁合金压铸件开发运用情况 112
  - 7.2.1 镁合金在一汽汽车上的应用 112
  - 7.2.2 镁合金在东风汽车上的应用 112
  - 7.2.3 镁合金在长安汽车上的应用 113
  - 7.2.4 镁合金在上海乾通汽车附件有限公司应用 113
  - 7.2.5 天津六合镁制品有限公司 114
  - 7.2.6 泛亚欧宝（深圳）金属制品有限公司 115
  - 7.2.7 其它 116
  - 7.2.8 镁合金压铸件运用于汽车工业发展趋势 116
- 7.3 中国镁合金压铸产品市场预测 118
  - 7.3.1 压铸市场基本情况 118
  - 7.3.2 压铸市场预测 120
- 7.4 镁及镁合金加工技术发展方向 121
  - 7.4.1 几种新型镁合金 121
  - 7.4.2 镁合金熔炼技术发展分析 123
  - 7.4.3 镁合金铸造与压铸技术发展分析 124
  - 7.4.4 镁合金挤压技术发展分析 125
  - 7.4.5 镁及镁合金锻压技术发展分析 127
  - 7.4.6 镁及镁合金轧制技术发展分析 127

## 第八章 中国金属镁主要企业经营状况分析 129

### 8.1 太原同翔金属镁业公司 129

#### 8.1.1 企业介绍 129

#### 8.1.2 2003-2006太原同翔金属镁业公司经营状况 130

### 8.2 山西省闻喜银光镁业集团有限责任公司 132

#### 8.2.1 企业介绍 132

#### 8.2.2 2003-2006山西闻喜银光镁业集团公司经营状况 133

### 8.3 宁夏惠冶镁业公司 136

#### 8.3.1 企业介绍 136

#### 8.3.2 2003-2006宁夏惠冶镁业公司经营状况 137

### 8.4 山西金信易威镁业公司 140

#### 8.4.1 企业介绍 140

#### 8.4.2 2005-2006山西金信易威镁业公司经营状况 140

## 第九章 镁资源开发需要的条件 144

### 9.1 技术条件 144

### 9.2 其他资源条件 144

### 9.3 能源条件 144

### 9.4 人工成本条件 144

### 9.5 环境管理费用条件 145

### 9.6 综合运输条件 145

图表目录请看正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200901/10958.html>