

# 2014-2020年中国镁合金行业监测与未来发展策略咨询报告

## 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

《2014-2020年中国镁合金行业监测与未来发展策略咨询报告》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/201405/106399.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

随着人们对能源和环境的日益关注，镁及镁合金的应用正在受到前所未有的关注。镁是我国少有的几种优势金属资源之一，在过去的15年里，我国的镁工业从弱小到壮大，目前已成为世界上原镁生产的绝对大国，2003年镁产量更是占世界总产量的60%以上。过去5年里，我国在高性能镁材料的研究，镁加工装备的开发以及镁合金深加工产品的开发应用方面都取得极大的进展。从镁产业的角度来讲，已经形成了从原材料到深加工一直到应用的完整产业链，从镁研究开发的角度来讲，已经初步形成了从基础研究到应用研究一直到产品开发的完整科研开发体系。我国目前在镁工业方面拥有三项“世界冠军”。第一是镁资源大国，储量居世界首位。在青海盐湖蕴藏着氯化镁32亿吨，硫酸镁16亿吨。在辽宁、山西、宁夏、内蒙、河南等省区菱镁矿均有很大储量，仅辽宁大石桥一带的储量就占世界菱镁矿的60%以上，矿石品位高达40%。第二是原镁生产大国，我国共生产原镁35.4万吨，约占全球总产量的67%。第三是出口大国，年产量80%以上的镁出口到国际市场。

长期看，镁作为最轻的环保节能的金属材料，是过去10年全球增长最快的金属，这一长期趋势不会因为金融危机而发生变化；我国的工业化、城镇化、现代化进程和产业结构、消费结构升级对镁的需求量将会持续增长。节能减排是世界潮流，交通轻量化会给镁材料和镁产业带来更多机遇。镁生产的技术进步和循环经济模式，将会进一步提高生产效率，从而降低镁的成本，为镁的应用创造更好的条件。此外，受经济波动影响，西方镁冶炼厂严重亏损，可能还有新的企业停产与关闭，我国镁业将进一步扩大原镁市场占有率，市场格局会出现新的变化。由此推测，未来五年内，西方不会有新的镁冶炼项目开工建设，这对我国镁业、山西镁业是一个长期利好。值得一提的是，节能减排是世界潮流，交通轻量化会给镁材料和镁产业带来更多机遇。镁生产的技术进步和循环经济模式，将会进一步提高生产效率，从而降低镁的成本，为镁的应用创造更好的条件。2011-2013年，全球镁业进入了新的繁荣期。

随着镁合金研发科技的不断突破，镁合金的应用领域越来越广。在手机应用方面，在3G手机以及大尺寸屏幕手机需求增加的情况下，未来折叠式手机的比重应会逐渐提高，相对于镁合金件的需求来说，一方面因为折叠式手机使用件数较多，另一方面随着手机LCD屏幕大型化发展趋势，对于强度较佳的铝镁合金框架的需求将会明显提高，因此预估未来手机使用镁合金件的比重将会快速提升，将是继NB产品之后，镁合金产业的另一个重要的成长来源。根据统计，镁合金产业近几年来都可维持在30%以上的成长，2012年全球在使用在NB及手机上的镁合金产值约可较前一年成长34%，在预期NB及手机使用片数未来都可能会增加的情况下，未来三到四年都还可以有5-10%以上的成长。此外，还有汽车、（电动）自行车、摩托车、数码照相机等产品对镁合金需求量的增加，镁合金的市场需求量不可限量。面对如此广阔的

市场，我国的镁合金企业该如何去占领自己的细分市场，在激烈的市场竞争中傲视群雄？

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、中国有色金属工业协会、中国有色金属工业协会镁业分会、世界金属统计局、国内外相关报刊杂志的基础信息、镁合金行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访察所获得的大量第一手数据，对我国镁合金市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势、投资机会、风险预测等进行了分析。报告重点分析了镁合金的开发、产销、战略、经营状况等。报告还对镁合金市场风险进行了预测，为镁合金生产厂家、流通企业以及相关上下游企业提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在镁合金行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国镁合金行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

## 报告目录

### 第一部分 行业运行环境

#### 第一章 2011-2012年国际镁工业发展概况分析 1

##### 第一节 全球镁资源及其开发利用 1

###### 一、镁矿资源在自然界的分布情况 1

###### 二、镁资源在世界各地储量情况 2

###### 三、合理开发利用镁资源发展建议 3

##### 第二节 2011-2012年国际镁行业运行状况分析 6

###### 一、世界镁工业发展概况 6

###### 二、全球镁的需求情况分析 7

###### 三、全球镁的供应情况分析 8

###### 四、全球原镁主要生产商运行情况分析 9

##### 第三节 2011-2012年世界部分国家或地区镁行业发展情况分析 10

#### 第二章 2011-2012年世界镁合金行业市场运行现状 13

##### 第一节 2011-2012年世界镁合金市场运行格局分析 13

###### 一、世界镁合金行业供给能力 13

###### 二、全球镁合金行业需求情况 13

###### 三、国外镁合金应用研究现状 17

##### 第二节 2011-2012年世界主要地区镁合金行业发展概况 21

###### 一、美国 21

###### 二、欧洲 25

###### 三、亚洲 27

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 第三节 2014-2020年世界镁合金行业发展前景预测分析 | 28  |
| 第三章 2011-2012年中国镁行业发展现状分析     | 30  |
| 第一节 2011-2012年中国镁行业发展概况简析     | 30  |
| 一、中国镁工业发展综述                   | 30  |
| 二、中国镁工业在国际市场竞争力分析             | 31  |
| 三、循环经济是中国镁工业发展的必由之路           | 33  |
| 第二节 2011-2012年中国镁业市场运行格局分析    | 35  |
| 一、中国镁产品进出口监控                  | 35  |
| 二、主要地区镁市场                     | 38  |
| 三、中国镁市场结构调整分析                 | 45  |
| 第三节 2011-2012年中国镁行业发展中面临的问题分析 | 48  |
| 一、影响中国镁行业可持续发展的主要问题           | 48  |
| 二、制约中国镁产品应用市场开发的主要因素          | 49  |
| 三、中国金属镁行业发展亟需规范               | 51  |
| 第四节 2011-2012年中国镁行业的发展对策分析    | 53  |
| 一、中国镁行业的发展战略                  | 53  |
| 二、加快中国镁产业发展的措施                | 55  |
| 三、推动镁产业健康发展有利于节能减排            | 57  |
| 第四章 2011-2012年中国镁合金行业运行环境分析   | 58  |
| 第一节 2011-2012年中国宏观经济环境分析      | 58  |
| 一、国民经济运行情况GDP                 | 58  |
| 二、消费价格指数CPI、PPI               | 64  |
| 三、全国居民收入情况                    | 76  |
| 四、恩格尔系数                       | 78  |
| 五、工业发展形势                      | 81  |
| 六、固定资产投资情况                    | 96  |
| 第二节 2011-2013年中国宏观调控政策分析      | 98  |
| 一、积极的财政政策和适度宽松的货币政策           | 98  |
| 二、2013年扩大内需举措                 | 99  |
| 三、有色金属产业振兴规划                  | 102 |
| 第三节 2011-2012年中国镁合金行业政策分析     | 110 |
| 第四节 2011-2012年中国镁合金行业社会环境分析   | 116 |

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 一、人口环境分析                         | 116 |
| 二、教育环境分析                         | 120 |
| 三、文化环境分析                         | 121 |
| 四、生态环境分析                         | 122 |
| 五、中国城镇化率                         | 123 |
| 六、居民的各种消费观念和习惯                   | 124 |
| 第二部分 行业运行现状                      |     |
| 第五章 2011-2012年中国镁合金行业运行情况分析      | 127 |
| 第一节 2011-2012年中国镁合金行业运行总体形势分析    | 127 |
| 一、镁合金产业发展规模分析                    | 127 |
| 二、镁合金产品结构分析                      | 128 |
| 三、镁合金价格走势分析                      | 129 |
| 第二节 2011-2012年中国镁合金行业应用情况分析      | 129 |
| 一、镁合金在汽车行业应用                     | 129 |
| 二、镁合金在3C行业应用                     | 130 |
| 三、镁合金在航空航天及军工领域应用                | 131 |
| 四、镁合金在其他领域的应用                    | 131 |
| 第三节 2011-2012年中国镁合金技术研发进展分析      | 132 |
| 第六章 2011-2012年中国镁合金市场运营态势分析      | 136 |
| 第一节 2011-2012年中国镁合金生产情况分析        | 136 |
| 一、镁合金产能分析                        | 136 |
| 二、镁合金在建项目分析                      | 139 |
| 三、镁合金生产影响因素分析                    | 139 |
| 第二节 2011-2012年中国镁合金消费需求形势分析      | 142 |
| 一、镁合金消费规模分析                      | 142 |
| 二、中国镁合金消费结构分析                    | 144 |
| 三、国内镁合金需求格局分析                    | 147 |
| 第三节 2011-2012年中国镁合金价格走势分析        | 152 |
| 第七章 2008-2012年中国有色金属合金制造行业数据监测分析 | 154 |
| 第一节 2008-2012年中国有色金属合金制造行业规模分析   | 154 |
| 一、企业数量增长分析                       | 154 |
| 二、从业人数增长分析                       | 155 |

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| 三、资产规模增长分析                            | 156 |
| 第二节 2008-2012年中国有色金属合金制造行业结构分析        | 157 |
| 一、企业数量结构分析                            | 157 |
| 二、销售收入结构分析                            | 158 |
| 第三节 2008-2012年中国有色金属合金制造行业产值分析        | 159 |
| 一、产成品增长分析                             | 159 |
| 二、工业销售产值分析                            | 160 |
| 三、出口交货值分析                             | 160 |
| 第四节 2008-2012年中国有色金属合金制造行业成本费用分析      | 161 |
| 一、销售成本统计                              | 161 |
| 二、费用统计                                | 161 |
| 第五节 2008-2012年中国有色金属合金制造行业盈利能力分析      | 163 |
| 一、主要盈利指标分析                            | 163 |
| 二、主要盈利能力指标分析                          | 165 |
| 第八章 2008-2012年中国其他未锻轧的镁及镁合金进出口数据监测分析  | 167 |
| 第一节 2008-2012年中国其他未锻轧的镁及镁合金进口数据分析     | 167 |
| 第二节 2008-2012年中国其他未锻轧的镁及镁合金出口数据分析     | 167 |
| 一、出口数量分析                              | 167 |
| 二、出口金额分析                              | 169 |
| 第三节 2008-2012年中国其他未锻轧的镁及镁合金进出口平均单价分析  | 171 |
| 第四节 2008-2012年中国其他未锻轧的镁及镁合金进出口国家及地区分析 | 171 |
| 一、进口国家及地区分析                           | 171 |
| 二、出口国家及地区分析                           | 171 |
| 第九章 2011-2012年中国镁合金市场竞争格局分析           | 173 |
| 第一节 2011-2012年中国镁合金市场竞争现状分析           | 173 |
| 一、我国镁合金行业进入壁垒分析                       | 173 |
| 二、欧债危机对我国镁合金行业竞争格局的影响                 | 174 |
| 三、国内镁合金市场竞争态势分析                       | 175 |
| 第二节 2011-2012年中国镁合金行业集中度分析            | 176 |
| 一、市场集中度分析                             | 176 |
| 二、区域集中度分析                             | 177 |
| 第三节 2011-2012年中国镁合金行业竞争策略分析           | 181 |

### 第三部分 行业竞争状况

#### 第十章 2011-2012年中国镁合金行业重点企业关键性数据分析 183

##### 第一节 富晋康精密工业(太原)有限公司 183

###### 一、企业概况 183

###### 二、企业主要经济指标分析 183

##### 第二节 闻喜云海金属有限公司 184

###### 一、企业概况 184

###### 二、企业主要经济指标分析 184

##### 第三节 创金美科技(深圳)有限公司 185

###### 一、企业概况 185

###### 二、企业主要经济指标分析 186

###### 三、企业盈利能力分析 187

###### 四、企业发展战略分析 187

##### 第四节 西安海德鲁镁业有限公司 188

###### 一、企业概况 188

###### 二、企业主要经济指标分析 189

###### 三、企业竞争优势分析 189

##### 第五节 清徐县晋王镁合金有限公司 190

###### 一、企业概况 190

###### 二、企业主要经济指标分析 191

###### 三、企业竞争优势分析 191

##### 第六节 山西金水河金属材料公司 192

###### 一、企业概况 192

###### 二、企业主要经济指标分析 192

###### 三、企业竞争优势分析 193

##### 第七节 鹤壁格兰达镁业有限公司 193

###### 一、企业概况 193

###### 二、企业主要经济指标分析 195

###### 三、企业竞争优势分析 195

##### 第八节 台州市大江实业有限公司 196

###### 一、企业概况 196

###### 二、企业主要经济指标分析 197



### 三、企业竞争优势分析 197

#### 第九节 沈阳永安铝镁有限公司 198

##### 一、企业概况 198

##### 二、企业主要经济指标分析 198

#### 第十节 南京云海特种金属股份有限公司 199

##### 一、企业概况 199

##### 二、企业主要经济指标分析 200

##### 三、企业盈利能力分析 201

##### 四、企业偿债能力分析 205

##### 五、企业运营能力分析 207

##### 六、企业成长能力分析 211

### 第四部分 相关行业状况

#### 第十一章 2011-2012年中国汽车零部件行业运营态势分析 215

##### 第一节 2011-2012年中国汽车零配件市场运行总况 215

##### 一、中国汽车零部件市场发展迅猛 215

##### 二、中国汽车零部件市场需求分析 226

##### 三、我国汽车零部件再制造市场特点及运作模式 228

##### 四、中国商用汽车配件市场发展分析 236

##### 第二节 2011-2012年中国汽车零部件市场流通模式探析 240

##### 一、国际汽车零部件市场流通模式概况 240

##### 二、中国汽车零部件行业发展现状及市场流通模式分析 242

##### 三、中国汽车零部件市场流通模式的发展方向 243

##### 第三节 2011-2012汽车零部件业发展分析 244

#### 第十二章 2011-2012年中国3C行业发展形势分析 248

##### 第一节 2011-2012年中国3C产业市场概述 248

##### 第二节 2011-2012年中国农村3C市场发展分析 269

##### 一、农村3C市场品牌认知度分析 269

##### 二、2012年国家3C下乡扶持政策分析 271

##### 三、2012年3C下乡对3C市场影响 276

##### 四、农村3C市场容量预测 281

### 第五部分 行业前景与投资战略

#### 第十三章 2014-2020年中国镁合金行业发展前景预测分析 283

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 第一节 2014-2020年中国镁合金产品发展趋势分析     | 283 |
| 一、耐热镁合金                         | 283 |
| 二、耐蚀镁合金                         | 283 |
| 三、阻燃镁合金                         | 283 |
| 四、高强高韧镁合金                       | 284 |
| 五、变形镁合金                         | 284 |
| 六、镁合金成形技术                       | 284 |
| 第二节 2014-2020年中国镁合金市场走势展望       | 284 |
| 一、镁合金市场需求预测                     | 284 |
| 二、镁合金市场供给预测分析                   | 287 |
| 三、产品价格变动趋势分析                    | 288 |
| 第三节 2014-2020年中国镁合金市场盈利能力预测分析   | 288 |
| 第十四章 2014-2020年中国镁合金行业投资分析      | 290 |
| 第一节 2014-2020年中国镁合金市场活力系数比较及分析  | 290 |
| 一、镁合金相关产业活力系数比较                 | 290 |
| 二、镁合金行业活力系数分析                   | 295 |
| 第二节 2014-2020年中国镁合金市场投资收益率比较及分析 | 298 |
| 一、2014-2020年镁合金相关产业投资收益率比较      | 298 |
| 二、2014-2020年镁合金行业投资收益率分析        | 299 |
| 第三节 2014-2020年中国镁合金市场投资前景及风险分析  | 301 |
| 一、下游行业追求轻量化扩大市场需求               | 301 |
| 二、在一些领域中逐渐替代铝合金                 | 304 |
| 三、技术进步推进价格“平民化”                 | 305 |
| 四、镁合金市场投资风险分析                   | 306 |
| 第四节 2014-2020年中国镁合金行业投资策略分析     | 311 |
| 一、资金分段投入化解风险策略                  | 311 |
| 二、镁铝结合以铝促镁发展策略                  | 312 |
| 三、引进设备模具带进技术策略                  | 312 |
| 四、从中小件入手逐步发展策略                  | 312 |
| 五、汽车采购体系联姻发展策略                  | 313 |
| 六、进口与国产设备相搭配策略                  | 313 |
| 图表目录                            |     |

图表：世界镁资源总量及类型分布 3

图表：2005-2011年全球金属镁产量表 8

图表：2009-2012年全球镁产量 9

图表：2012年1-12月中国镁产量数据统计（分省市） 12

图表：2010年中国镁合金应用领域 14

图表：2011-2012美国镁及镁合金等进口量统计 24

图表：2011-2012美国镁及镁合金等出口量统计 24

图表：2011-2012年美国镁合金（毛重）出口量 25

图表：2011-2012年美国镁合金（含镁量）进口量 25

图表：2012年3月金属镁进出口数据统计表一览 36

图表：2012年8月全国金属镁及镁制品分国别出口量 37

图表：2012年我国有色金属进出口交货值及增长 38

图表：2012年国内生产总值核算数据 62

图表：2012年国内生产总值环比增速 63

图表：2006-2012年我国国内生产总值及同比增长 63

图表：2013年1季度国内生产总值初步核算数据 64

图表：2013年1季度GDP环比增长速度 64

图表：2012年居民消费价格月度涨跌幅度 65

图表：2012年居民消费价格比上年涨跌幅度 65

图表：2011年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况 66

图表：2012年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况 66

图表：2012年全国居民消费价格涨跌幅 67

图表：2012年居民消费价格分类别同比涨跌幅 67

图表：2012年居民消费价格分类别环比涨跌幅 68

图表：2011-2012年蔬菜环比价格指数 68

图表：2012年各地蔬菜价格环比平均涨幅 69

图表：2011-2012年猪肉、牛肉和羊肉价格指数 69

图表：工业生产者出厂价格涨跌幅 70

图表：工业生产者购进价格涨跌幅 71

图表：生产资料出厂价格涨跌幅 71

图表：生活资料出厂价格涨跌幅 72

图表：2013年2月份工业生产者价格主要数据 73

图表：2008年1月-2013年2月中国PPI指数走势图 73

图表：2013年1季度31省区CPI同比涨幅排行榜 76

图表：2006-2012年我国城镇居民人均可支配收入及同比增长 77

图表：2006-2012年我国社会消费品零售总额状况 78

图表：2008-2011年中国城市家庭不同收入群体的人均年可支配收入 78

图表：1978-2012年我国城乡家庭人均收入及恩格尔系数 80

图表：2012年我国固定资产投资稳定增长 98

图表：2011年年末人口数及其构成 117

图表：2006-2011年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 117

图表：2006-2011年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 118

图表：2011年全国城乡居民收入 118

图表：2011年全国农村居民收入结构 119

图表：2011年全国城镇居民收入结构 119

图表：1978-2010年城乡居民收入增长情况 119

图表：1978-2010年城乡居民收入比 120

图表：2006-2011年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 121

图表：2010年中国镁合金产品形态 129

图表：中国镁合金产销情况 136

图表：2011年12月-2012年3月中国原镁产量分地区统计情况表 136

图表：2011年11月-2012年11月中国原镁产量 137

图表：2007-2012年我国有色金属合金制造产成品及同比增长 137

图表：2007-2012年我国有色金属合金制造产成品及同比增长 138

图表：2007-2012年我国金属制品业产成品及同比增长 138

图表：2004-2008年世界原镁产量 148

图表：2009-2015年世界原镁新增产能汇总 149

图表：2004-2008年世界原镁消费量 150

图表：2008-2013年有色金属合金制造企业单位数 154

图表：2008-2012年有色金属合金制造亏损企业单位数及同比增长 155

图表：2008-2012年有色金属合金制造从业人员平均人数及同比增长 155

图表：2008-2012年有色金属合金制造流动资产合计及同比增长 156

图表：2008-2012年有色金属合金制造资产合计及同比增长 156

图表：2011年上半年中国有色金属合金制造行业不同所有制企业数量分布图 157

图表：2011年上半年中国有色金属合金制造行业不同类型企业数量分布图 157

图表：2011年上半年中国有色金属合金制造行业不同类型企业销售收入分布图 158

图表：2008-2012年有色金属合金制造产成品及同比增长 159

图表：2008-2013年有色金属合金制造工业销售产值及同比增长 160

图表：2008-2013年有色金属合金制造出口交货值及同比增长 160

图表：2008-2012年有色金属合金制造销售费用及同比增长 161

图表：2008-2012年有色金属合金制造管理费用及同比增长 161

图表：2008-2012年有色金属合金制造财务费用及同比增长 162

图表：2008-2012年有色金属合金制造利息支出及同比增长 162

图表：2008-2012年有色金属合金制造亏损企业亏损总额及同比增长 163

图表：2008-2012年有色金属合金制造负债合计及同比增长 163

图表：2008-2012年有色金属合金制造主营业务收入及同比增长 164

图表：2008-2012年有色金属合金制造主营业务成本及同比增长 164

图表：2008-2012年有色金属合金制造主营业务税金及同比增长 165

图表：2008-2012年有色金属合金制造利润总额及同比增长 165

图表：2008-2012年有色金属合金制造应交增值税及同比增长 166

图表：2008-2012年有色金属合金制造应收账款净额及同比增长 166

图表：2012年9月镁合金出口企业排名 168

图表：2011年6月中国镁合金出口产销国别量值表 170

图表：2012年12月份中国镁合金分国别出口量统计 172

图表：主要镁合金企业市场份额分析 176

图表：主要镁合金企业市场销量分析 177

图表：富晋康精密工业(太原)有限公司营业额 183

图表：闻喜云海金属有限公司营业额 184

图表：创金美科技(深圳)有限公司年营业额 186

图表：嘉瑞集团截至2012年12月31日止经审核年度业绩 187

图表：西安海德鲁镁业有限公司年营业额 189

图表：晋王镁合金有限公司年营业额 191

图表：山西金水河金属材料公司年营业额 192

图表：鹤壁格兰达镁业有限公司年营业额 195

图表：台州市大江实业有限公司主要经济指标 197

图表：沈阳永安铝镁有限公司基本资料 198

图表：2011-2012年南京云海特种金属股份有限公司投资收益 200

图表：2011-2012年南京云海特种金属股份有限公司资本结构 200

图表：2011-2012年南京云海特种金属股份有限公司资产负债指标 200

图表：2011-2012年南京云海特种金属股份有限公司利润分配指标 201

图表：2011-2012年南京云海特种金属股份有限公司现金流量指标 201

图表：2011-2012年南京云海特种金属股份有限公司所有者权益 201

图表：2011-2012年南京云海特种金属股份有限公司利润分配 202

图表：2012年第四季度南京云海特种金属股份有限公司不同行业收入 203

图表：2012年第四季度南京云海特种金属股份有限公司不同产品收入 204

图表：2012年第四季度南京云海特种金属股份有限公司不同地区收入 204

图表：2011-2012年南京云海特种金属股份有限公司年获利能力 204

图表：2011-2012年南京云海特种金属股份有限公司流动负债 205

图表：2011-2012年南京云海特种金属股份有限公司非流动负债 206

图表：2011-2012年南京云海特种金属股份有限公司偿债能力 207

图表：2011-2012年南京云海特种金属股份有限公司经营活动产生的现金流量 207

图表：2011-2012年南京云海特种金属股份有限公司投资活动产生的现金流量 208

图表：2011-2012年南京云海特种金属股份有限公司筹资活动产生的现金流量 209

图表：2011-2012年南京云海特种金属股份有限公司现金及现金等价物净增加额 210

图表：2011-2012年南京云海特种金属股份有限公司经营效率 211

图表：2011-2012年南京云海特种金属股份有限公司现金流量 211

图表：2011-2012年南京云海特种金属股份有限公司流动资产 211

图表：2011-2012年南京云海特种金属股份有限公司非流动资产 213

图表：2011-2012年南京云海特种金属股份有限公司发展能力 214

图表：2010-2012年我国汽车产量 218

图表：2008-2013年汽车制造业企业单位数 218

图表：2008-2013年汽车制造业工业销售产值及增长 219

图表：2008-2013年汽车制造业出口交货值及增长 219

图表：2008-2012年汽车制造业亏损企业单位数及增长 220

图表：2008-2012年汽车制造业亏损企业亏损总额及增长 220

图表：2008-2012年汽车制造业从业人员平均人数及增长 221

图表：2008-2012年汽车制造业应收账款净额及增长 221

图表：2008-2012年汽车制造业产成品及增长 222

图表：2008-2012年汽车制造业流动资产合计及增长 222

图表：2008-2012年汽车制造业资产合计及增长 223

图表：2008-2012年汽车制造业负债合计及增长 223

图表：2008-2012年汽车制造业主营业务收入及增长 224

图表：2008-2012年汽车制造业主营业务成本及增长 224

图表：2008-2012年汽车制造业营业费用及增长 225

图表：2008-2012年汽车制造业管理费用及增长 225

图表：2008-2012年汽车制造业财务费用及增长 226

图表：2008-2012年汽车制造业利润总额及增长 226

图表：2014-2020年我国汽车产量预测 228

图表：国内商用车市场流通情况 237

图表：2008-2013年通信设备制造企业单位数 252

图表：2008-2012年通信设备制造及同比增长亏损企业单位数 252

图表：2008-2012年通信设备制造从业人员平均人数及同比增长 253

图表：2008-2012年通信设备制造亏损企业亏损总额及同比增长 253

图表：2008-2013年通信设备制造工业销售产值及同比增长 254

图表：2008-2013年通信设备制造出口交货值及同比增长 254

图表：2008-2012年通信设备制造产成品及同比增长 255

图表：2008-2012年通信设备制造流动资产合计及同比增长 255

图表：2008-2012年通信设备制造资产合计及同比增长 256

图表：2008-2012年通信设备制造负债合计及同比增长 256

图表：2008-2012年通信设备制造主营业务收入及同比增长 257

图表：2008-2012年通信设备制造主营业务成本及同比增长 257

图表：2008-2012年通信设备制造利润总额及同比增长 258

图表：2008-2013年广播电视设备制造企业单位数 258

图表：2008-2012年广播电视设备制造从业人员平均人数及同比增长 259

图表：2008-2012年广播电视设备制造亏损企业亏损总额及同比增长 259

图表：2008-2013年广播电视设备制造工业销售产值及同比增长 260

图表：2008-2013年广播电视设备制造出口交货值及同比增长 260

图表：2008-2012年广播电视设备制造产成品及同比增长 261

图表：2008-2012年广播电视设备制造流动资产合计及同比增长 261

图表：2008-2012年广播电视设备制造资产合计及同比增长 262

图表：2008-2012年广播电视设备制造主营业务收入及同比增长 262

图表：2008-2012年广播电视设备制造主营业务成本及同比增长 263

图表：2008-2012年广播电视设备制造利润总额及同比增长 263

图表：2008-2013年电子计算机制造企业单位数 264

图表：2008-2012年电子计算机制造亏损企业单位数及同比增长 264

图表：2008-2012年电子计算机制造亏损企业亏损总额及同比增长 265

图表：2008-2012年电子计算机制造从业人员平均人数及同比增长 265

图表：2008-2013年电子计算机制造工业销售产值及同比增长 266

图表：2008-2013年电子计算机制造出口交货值及同比增长 266

图表：2008-2012年电子计算机制造产成品及同比增长 267

图表：2008-2012年电子计算机制造流动资产合计及同比增长 267

图表：2008-2012年电子计算机制造资产合计及同比增长 268

图表：2008-2012年电子计算机制造主营业务收入及同比增长 268

图表：2008-2012年电子计算机制造主营业务成本及同比增长 269

图表：2008-2012年电子计算机制造利润总额及同比增长 269

图表：2007-2012年我国汽车制造工业销售产值以及2013年销售预测 285

图表：2007-2012年我国电子计算机制造工业销售产值以及2013年销售预测 286

图表：镁合金市场竞争力统计图 295

图表：2012年3月镁合金出口企业前十名 309

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201405/106399.html>