



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008-2009年中国镁业市场分析 及发展趋势预测研究报告

一、调研说明

《2008-2009年中国镁业市场分析及发展趋势预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/63029.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

2008-2009年中国镁业市场分析及发展趋势市场分析及发展趋势研究报告

目录

CONTENTS

第一部分 行业概述和和环境分析

第一章 镁业概述和环境分析 1

第一节 镁的简述 1

一、镁的简介 1

二、镁的发现过程 3

三、镁的化学性质 3

四、镁的来源 4

五、镁的用途 4

第二节 金属镁概述 6

一、金属镁简述 6

二、金属镁的用处 8

第三节 镁业经济环境分析 8

一、2008年世界经济增长分析 8

二、2008年世界经济形势 10

三、2008年我国经济发展情况 16

四、2008/2009年世界经济发展趋势和预测 27

五、2008年我国经济发展趋势预测与通胀问题对策 32

六、2008-2009年中国经济发展趋势 36

七、2008-2012年中国经济规模预测 40

第四节 镁业政策环境分析 41

一、2008年开发新疆地矿资源新政策 41

二、我国财政将加大节能支持力度 41

三、落实国家安监总局开展有色金属监管立法调查 43

第二部分 行业市场发展分析

第二章 世界镁业市场发展分析 45

第一节 世界镁业市场发展研究 45

- 一、世界镁产销概述 45
 - 二、世界原镁产量态势 45
 - 三、世界镁主要用途 48
 - 四、国外镁的发展过程与应用进展 50
 - 五、镁的国际贸易分析 51
 - 六、全球汽车工业用镁前景分析 54
- ### 第二节 世界部分地区和国家的镁市场发展 56
- 一、2008年欧洲镁市场价格情况 56
 - 二、2008年美国镁业市场发展分析 57
 - 三、德国的镁业发展模式分析 58
 - 四、2008年6月俄罗斯镁业价格情况 62
 - 五、2008年7月北美氧化镁供需情况 63
 - 六、2008年5月日本金属镁进口情况 64
 - 七、2008年中期乌克兰镁业价格情况 64
 - 八、2008年6月印度镁业价格情况 65

第三章 我国镁业市场发展分析 67

第一节 我国镁业发展状况分析 67

- 一、我国镁业资源状况 67
- 二、我国镁业规模和技术状况 67
- 三、中国镁业竞争力状况 68

第二节 中国镁工业发展分析 70

- 一、中国镁工业发展现状 70
- 二、中国镁工业经济运行状况分析 72
- 三、中国镁工业发展中的突出问题 74
- 四、我国镁工业发展回顾及未来规划 74
- 五、2008年中国镁工业技术新发展 77

第三节 我国镁业市场发展研究 79

- 一、2007/2008年我国镁产品产量情况 79
- 二、2007年我国原镁产能分析 85

- 三、2007年下半年我国镁业市场分析 86
- 四、国内镁应用市场分析 87
- 五、中国镁市场消费分析 88
- 六、2008年3月镁锭市场情况 88
- 七、我国镁产业发展特点 89
- 八、我国镁产业市场前景 90
- 第四节 金属镁市场发展分析 92
 - 一、我国金属镁行业市场发展探讨 92
 - 二、我国金属镁发展优势分析 95
 - 三、2008年6月金属镁市场情况 95
 - 四、我国镁产业形势分析 96
 - 五、2008年7月我国轻烧镁粉市场情况 97
 - 六、2008年中期镁锭市场价格情况 98
- 第五节 我国镁耐火材料市场发展分析 99
 - 一、我国镁钙质耐火材料的生产和使用现状 99
 - 二、镁白云石耐火材料的市场需求分析 100
- 第六节 我国镁业进出口分析 101
 - 一、2007/2008年我国镁及其制品进出口情况 101
 - 二、2007年我国镁及其制品出口分析 109
 - 三、2008年1月我国金属镁出口分析 109
 - 四、2008年5月我国镁产品进出口分析 110

第四章 镁合金市场发展分析 112

- 第一节 我国镁合金市场发展情况 112
 - 一、我国镁合金市场状况 112
 - 二、我国镁合金产业链发展状况 113
 - 三、国内镁合金市场潜力分析 114
- 第二节 镁合金铸造方面的发展分析 115
 - 一、铸造镁合金的发展 115
 - 二、镁合金的液态成型方式 117
 - 三、镁合金铸造时存在的问题 119
 - 四、镁合金铸造发展方向 120

第三节 镁合金压铸技术的主要问题及其应用前景 120

一、压铸镁合金的研究 121

二、镁合金压铸方式 123

三、镁合金熔炼作业与安全生产 124

四、镁合金压铸型设计 125

五、中国铝镁压铸件在汽车方面的应用探讨 127

第五章 我国镁业区域市场分析 132

第一节 山西省 132

一、山西省镁业概况 132

二、2007年山西镁产业发展情况 132

三、2008年山西省镁业动态 134

四、山西运城镁业发展分析 135

五、山西省太原市镁业发展分析 139

第二节 宁夏 142

一、宁夏镁矿储量情况 142

二、宁夏铝镁产业发展特点 143

三、宁夏镁业发展动态 144

第三节 其他地区镁业发展分析 144

一、内蒙古 144

二、重庆市 145

三、大石桥市 146

四、鹤壁市 147

五、哈尔滨市 153

第六章 镁业关联行业市场发展分析 155

第一节 能源行业 155

一、中国可再生能源发展现状 155

二、2008年我国能源产量情况 159

三、中国能源产业发展研究 188

四、2007/2008年我国能源进出口情况 194

五、国内外能源发展趋势分析 210

六、硅热法炼镁的节能和清洁能源解决方法 216
七、镁冶炼企业能源消耗限额强制性国家标准 220

第二节 汽车行业 221

一、世界汽车发展状况 221
二、2008年我国汽车市场发展分析 223
三、汽车行业的机遇和挑战分析 232
四、我国新型能源动力汽车发展探讨 233
五、2008-2009年全球汽车制造业发展趋势 235
六、镁在汽车上的应用 235
七、汽车厂家对镁的消费分析 236
八、未来汽车镁材料发展方向 236
九、汽车用镁量现状与前瞻 237

第三节 航空行业 237

一、我国航空运输业务探讨 237
二、我国航空工业发展分析 241
三、我国民营航空发展研究 242
四、2008年全球航空业盈利预测 246
五、我国未来航空市场发展预测 246
六、镁合金材料在航空业中的应用分析 248

第四节 电子行业 248

一、我国电子产业发展现状 248
二、2009年全球电子产品消费预测 249
三、2008年中国大陆电子产业与进出口发展预测 250
四、2008年中国镁业企业并购电子企业情况 251

第三部分 行业重点企业分析

第七章 镁矿采选行业重点企业 253

第一节 营口宁丰镁业有限公司 253

一、公司简介 253
二、公司的主要市场和业务 253
三、产品介绍 253

第二节 辽宁三才矿业有限责任公司 254

一、公司简介 254

二、公司规模 254

三、产品介绍 254

第三节 辽宁腾飞耐火材料有限责任公司 255

一、公司简介 255

二、公司的规模和人才情况 255

三、公司产品介绍 255

四、公司贸易计划 256

第四节 营口高科合成耐火材料有限公司 256

一、公司简介 256

二、公司产品介绍 256

三、公司规模 257

四、公司经营理念 257

第五节 其他镁矿采选企业 257

一、营口大益矿产品有限公司 257

二、大石桥市华镁集团有限公司 258

三、大石桥市东兴耐火材料有限公司 259

四、海城市东阳矿产有限公司 260

五、大石桥市高庄菱镁材料厂 260

六、营口仁威矿产有限公司 261

七、大石桥市朋义矿产有限责任公司 261

第八章 镁冶炼行业重点企业 262

第一节 宁夏惠冶镁业有限公司 262

一、公司简介 262

二、产品介绍 263

三、2007/2008年公司动态 264

第二节 孝义市金信易威镁业有限公司 269

一、公司简介 269

二、产品介绍 270

三、企业发展战略 271

第三节 山西晋阳煤焦（集团）有限公司 272

- 一、公司简介 272
- 二、公司的发展方针和发展计划 272
- 三、公司产业链探讨 273
- 第四节 其他镁冶炼企业探讨 275
- 一、同翔金属镁有限公司 275
- 二、山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司 276
- 三、威尔斯（鹤壁）金属工业有限公司 277
- 四、稷山县华宇实业有限公司 277
- 五、西安海德鲁镁业有限公司 278
- 六、鹤壁市维多利镁业有限公司 278
- 七、清徐县晋王镁合金有限公司 279
- 八、山西孝义市东义煤电铝（集团）有限公司 280
- 九、山西启真镁业有限公司 281
- 十、闻喜县八达镁业有限公司 282
- 十一、榆林市万源镁业集团有限责任公司 282
- 十二、鹤壁物华镁加工有限公司 283
- 十三、榆林市天龙镁业有限责任公司 284
- 十四、鹤壁格兰达镁业有限公司 284

第四部分 行业趋势、建议和投资分析及市场发展趋势研究报告

第九章 镁业发展趋势、建议和投资分析及市场发展趋势研究报告 287

第一节 镁业发展趋势 287

- 一、世界镁的产销趋势 287
- 二、2010年全球原镁产量发展趋势 287
- 三、镁业市场发展趋势 288
- 四、镁合金压铸业发展趋势 288
- 五、镁合金在汽车业的应用趋势 292

第二节 镁业发展建议 293

- 一、实施我国镁产业的发展战略建议 293
- 二、中国镁工业政策环境调整建议 294

第三节 镁业投资分析及市场发展趋势研究报告 297

- 一、我国镁业投资情况 297

二、镁业投资风险分析	299
三、镁合金投资前景分析	301
四、镁合金压铸投资策略研究	302

附录

附录一国土资源部就矿业权评估管理办法	309
附录二铝镁及其合金的几种表面处理方法	316

图表目录

图表：金属镁规格	7
图表：2008年-2009年世行对东欧部分国家的GDP增长预测表	27
图表：近年来世界原镁产量分布	47
图表：近年来世界原镁的消费结构	50
图表：近年来我国镁出口品种和数量	52
图表：2006年镁的国际贸易价格走势	52
图表：2007年2-12月我国全国镁产品产量合计	79
图表：2007年2-12月我国河北省镁产品产量合计	79
图表：2007年2-12月我国河南省镁产品产量合计	80
图表：2007年2-12月我国山西省镁产品产量合计	80
图表：2007年2-12月我国浙江省镁产品产量合计	80
图表：2007年2-12月我国湖北省镁产品产量合计	81
图表：2007年2-12月我国陕西省镁产品产量合计	81
图表：2007年2-12月我国宁夏区镁产品产量合计	82
图表：2007年2-12月我国内蒙古镁产品产量合计	82
图表：2008年2-5月我国全国镁产品产量合计	83
图表：2008年2-5月我国河北省镁产品产量合计	83
图表：2008年2-5月我国吉林省镁产品产量合计	83
图表：2008年2-5月我国河南省镁产品产量合计	83
图表：2008年2-5月我国青海省镁产品产量合计	83
图表：2008年2-5月我国山西省镁产品产量合计	84
图表：2008年2-5月我国浙江省镁产品产量合计	84
图表：2008年2-5月我国湖北省镁产品产量合计	84

图表：2008年2-5月我国陕西省镁产品产量合计 84

图表：2008年2-5月我国宁夏区镁产品产量合计 85

图表：2008年2-5月我国甘肃省镁产品产量合计 85

图表：2008年2-5月我国内蒙古镁产品产量合计 85

图表：2007年1-12月我国原镁产量对比图 86

图表：2007年1月我国镁及其制品进口数据 102

图表：2007年1月我国镁及其制品出口数据 102

图表：2007年2月我国镁及其制品进口数据 102

图表：2007年2月我国镁及其制品出口数据 102

图表：2007年3月我国镁及其制品进口数据 102

图表：2007年3月我国镁及其制品出口数据 103

图表：2007年4月我国镁及其制品进口数据 103

图表：2007年4月我国镁及其制品出口数据 103

图表：2007年5月我国镁及其制品进口数据 103

图表：2007年5月我国镁及其制品出口数据 103

图表：2007年6月我国镁及其制品进口数据 104

图表：2007年6月我国镁及其制品出口数据 104

图表：2007年7月我国镁及其制品进口数据 104

图表：2007年7月我国镁及其制品出口数据 104

图表：2007年8月我国镁及其制品进口数据 104

图表：2007年8月我国镁及其制品出口数据 105

图表：2007年9月我国镁及其制品进口数据 105

图表：2007年9月我国镁及其制品出口数据 105

图表：2007年10月我国镁及其制品进口数据 105

图表：2007年10月我国镁及其制品出口数据 105

图表：2007年11月我国镁及其制品进口数据 106

图表：2007年11月我国镁及其制品出口数据 106

图表：2007年12月我国镁及其制品进口数据 106

图表：2007年12月我国镁及其制品出口数据 106

图表：2007年全年我国镁及其制品进口数据 106

图表：2007年全年我国镁及其制品出口数据 107

图表：2008年1月我国镁及其制品进口数据 107

图表：2008年1月我国镁及其制品出口数据 107

图表：2008年2月我国镁及其制品进口数据 107

图表：2008年2月我国镁及其制品出口数据 107

图表：2008年3月我国镁及其制品进口数据 108

图表：2008年3月我国镁及其制品出口数据 108

图表：2008年第一季度我国镁及其制品进口数据 108

图表：2008年第一季度我国镁及其制品出口数据 108

图表：2008年4月我国镁及其制品进口数据 108

图表：2008年4月我国镁及其制品出口数据 109

图表：2008年5月我国镁及其制品进口数据 109

图表：2008年5月我国镁及其制品出口数据 109

图表：2008年5月我国镁进口情况 111

图表：2008年5月我国镁出口情况 111

图表：2008年2-5月我国全国发电量合计 159

图表：2008年2-5月我国河北省发电量合计 160

图表：2008年2-5月我国吉林省发电量合计 160

图表：2008年2-5月我国江苏省发电量合计 160

图表：2008年2-5月我国福建省发电量合计 161

图表：2008年2-5月我国河南省发电量合计 161

图表：2008年2-5月我国广东省发电量合计 161

图表：2008年2-5月我国重庆市发电量合计 162

图表：2008年2-5月我国云南省发电量合计 162

图表：2008年2-5月我国新疆区发电量合计 162

图表：2008年2-5月我国青海省发电量合计 163

图表：2008年2-5月我国北京市发电量合计 163

图表：2008年2-5月我国山西省发电量合计 163

图表：2008年2-5月我国黑龙江发电量合计 164

图表：2008年2-5月我国浙江省发电量合计 164

图表：2008年2-5月我国江西省发电量合计 164

图表：2008年2-5月我国湖北省发电量合计 165

图表：2008年2-5月我国广西区发电量合计 165

图表：2008年2-5月我国四川省发电量合计 165

图表：2008年2-5月我国陕西省发电量合计 166

图表：2008年2-5月我国宁夏区发电量合计 166

图表：2008年2-5月我国西藏区发电量合计 166

图表：2008年2-5月我国天津市发电量合计 167

图表：2008年2-5月我国辽宁省发电量合计 167

图表：2008年2-5月我国上海市发电量合计 167

图表：2008年2-5月我国安徽省发电量合计 168

图表：2008年2-5月我国山东省发电量合计 168

图表：2008年2-5月我国湖南省发电量合计 168

图表：2008年2-5月我国海南省发电量合计 169

图表：2008年2-5月我国贵州省发电量合计 169

图表：2008年2-5月我国甘肃省发电量合计 169

图表：2008年2-5月我国内蒙古发电量合计 170

图表：2008年2-5月我国全国原煤产量合计 170

图表：2008年2-5月我国河北省原煤产量合计 170

图表：2008年2-5月我国吉林省原煤产量合计 170

图表：2008年2-5月我国江苏省原煤产量合计 171

图表：2008年2-5月我国福建省原煤产量合计 171

图表：2008年2-5月我国河南省原煤产量合计 171

图表：2008年2-5月我国重庆市原煤产量合计 171

图表：2008年2-5月我国云南省原煤产量合计 171

图表：2008年2-5月我国新疆区原煤产量合计 172

图表：2008年2-5月我国青海省原煤产量合计 172

图表：2008年2-5月我国北京市原煤产量合计 172

图表：2008年2-5月我国山西省原煤产量合计 172

图表：2008年2-5月我国黑龙江原煤产量合计 173

图表：2008年2-5月我国浙江省原煤产量合计 173

图表：2008年2-5月我国江西省原煤产量合计 173

图表：2008年2-5月我国湖北省原煤产量合计 173

图表：2008年2-5月我国广西区原煤产量合计 173

图表：2008年2-5月我国四川省原煤产量合计 174

图表：2008年2-5月我国陕西省原煤产量合计 174

图表：2008年2-5月我国宁夏区原煤产量合计 174

图表：2008年2-5月我国北京市原煤产量合计 174

图表：2008年2-5月我国山西省原煤产量合计 175

图表：2008年2-5月我国黑龙江原煤产量合计 175

图表：2008年2-5月我国浙江省原煤产量合计 175

图表：2008年2-5月我国江西省原煤产量合计 175

图表：2008年2-5月我国湖北省原煤产量合计 175

图表：2008年2-5月我国广西区原煤产量合计 176

图表：2008年2-5月我国四川省原煤产量合计 176

图表：2008年2-5月我国陕西省原煤产量合计 176

图表：2008年2-5月我国宁夏区原煤产量合计 176

图表：2008年2-5月我国辽宁省原煤产量合计 177

图表：2008年2-5月我国安徽省原煤产量合计 177

图表：2008年2-5月我国山东省原煤产量合计 177

图表：2008年2-5月我国湖南省原煤产量合计 177

图表：2008年2-5月我国贵州省原煤产量合计 177

图表：2008年2-5月我国甘肃省原煤产量合计 178

图表：2008年2-5月我国内蒙古原煤产量合计 178

图表：2008年2-5月我国全国洗煤产量合计 178

图表：2008年2-5月我国河北省洗煤产量合计 178

图表：2008年2-5月我国吉林省洗煤产量合计 179

图表：2008年2-5月我国江苏省洗煤产量合计 179

图表：2008年2-5月我国福建省洗煤产量合计 179

图表：2008年2-5月我国河南省洗煤产量合计 179

图表：2008年2-5月我国重庆市洗煤产量合计 179

图表：2008年2-5月我国云南省洗煤产量合计 180

图表：2008年2-5月我国新疆区洗煤产量合计 180

图表：2008年2-5月我国青海省洗煤产量合计 180

图表：2008年2-5月我国山西省洗煤产量合计 180

图表：2008年2-5月我国黑龙江洗煤产量合计 181

图表：2008年2-5月我国江西省洗煤产量合计 181

图表：2008年2-5月我国四川省洗煤产量合计 181

图表：2008年2-5月我国陕西省洗煤产量合计 181

图表：2008年2-5月我国宁夏区洗煤产量合计 181

图表：2008年2-5月我国辽宁省洗煤产量合计 182

图表：2008年2-5月我国安徽省洗煤产量合计 182

图表：2008年2-5月我国山东省洗煤产量合计 182

图表：2008年2-5月我国湖南省洗煤产量合计 182

图表：2008年2-5月我国贵州省洗煤产量合计 183

图表：2008年2-5月我国甘肃省洗煤产量合计 183

图表：2008年2-5月我国内蒙古洗煤产量合计 183

图表：2008年2-5月我国全国原油产量合计 183

图表：2008年2-5月我国河北省原油产量合计 184

图表：2008年2-5月我国吉林省原油产量合计 184

图表：2008年2-5月我国江苏省原油产量合计 184

图表：2008年2-5月我国河南省原油产量合计 184

图表：2008年2-5月我国广东省原油产量合计 184

图表：2008年2-5月我国新疆区原油产量合计 185

图表：2008年2-5月我国青海省原油产量合计 185

图表：2008年2-5月我国黑龙江原油产量合计 185

图表：2008年2-5月我国湖北省原油产量合计 185

图表：2008年2-5月我国广西区原油产量合计 186

图表：2008年2-5月我国四川省原油产量合计 186

图表：2008年2-5月我国陕西省原油产量合计 186

图表：2008年2-5月我国天津市原油产量合计 186

图表：2008年2-5月我国辽宁省原油产量合计 186

图表：2008年2-5月我国上海市原油产量合计 187

图表：2008年2-5月我国山东省原油产量合计 187

图表：2008年2-5月我国海南省原油产量合计 187

图表：2008年2-5月我国甘肃省原油产量合计 187

图表：2007年1月我国电力进口数据 195

图表：2007年1月我国电力出口数据 195

图表：2007年2月我国电力进口数据 195

图表：2007年2月我国电力出口数据 195

图表：2007年3月我国电力进口数据 195

图表：2007年3月我国电力出口数据 196

图表：2007年4月我国电力进口数据 196

图表：2007年4月我国电力出口数据 196

图表：2007年5月我国电力进口数据 196

图表：2007年5月我国电力出口数据 196

图表：2007年6月我国电力进口数据 197

图表：2007年6月我国电力出口数据 197

图表：2007年7月我国电力进口数据 197

图表：2007年7月我国电力出口数据 197

图表：2007年8月我国电力进口数据 197

图表：2007年8月我国电力出口数据 198

图表：2007年9月我国电力进口数据 198

图表：2007年9月我国电力出口数据 198

图表：2007年10月我国电力进口数据 198

图表：2007年10月我国电力出口数据 198

图表：2007年11月我国电力进口数据 199

图表：2007年11月我国电力出口数据 199

图表：2007年12月我国电力进口数据 199

图表：2007年12月我国电力出口数据 199

图表：2007年全年我国电力进口数据 199

图表：2007年全年我国电力出口数据 200

图表：2008年1月我国电力进口数据 200

图表：2008年1月我国电力出口数据 200

图表：2008年2月我国电力进口数据 200

图表：2008年2月我国电力出口数据 200

图表：2008年3月我国电力进口数据 201

图表：2008年3月我国电力出口数据 201

图表：2008年第一季度我国电力进口数据 201

图表：2008年第一季度我国电力出口数据 201

图表：2008年4月我国电力进口数据 201

图表：2008年4月我国电力出口数据 202

图表：2008年5月我国电力进口数据 202

图表：2008年5月我国电力出口数据 202

图表：2007年1月我国石油原由进口数据 202

图表：2007年1月我国石油原由出口数据 202

图表：2007年2月我国石油原由进口数据 203

图表：2007年2月我国石油原由出口数据 203

图表：2007年3月我国石油原由进口数据 203

图表：2007年3月我国石油原由出口数据 203

图表：2007年4月我国石油原由进口数据 203

图表：2007年4月我国石油原由出口数据 204

图表：2007年5月我国石油原由进口数据 204

图表：2007年5月我国石油原由出口数据 204

图表：2007年6月我国石油原由进口数据 204

图表：2007年6月我国石油原由出口数据 204

图表：2007年7月我国石油原由进口数据 205

图表：2007年7月我国石油原由出口数据 205

图表：2007年8月我国石油原由进口数据 205

图表：2007年8月我国石油原由出口数据 205

图表：2007年9月我国石油原由进口数据 205

图表：2007年9月我国石油原由出口数据 206

图表：2007年10月我国石油原由进口数据 206

图表：2007年10月我国石油原由出口数据 206

图表：2007年11月我国石油原由进口数据 206

图表：2007年11月我国石油原由出口数据 206

图表：2007年12月我国石油原由进口数据 207

图表：2007年12月我国石油原由出口数据 207

图表：2007年全年我国石油原由进口数据 207

图表：2007年全年我国石油原由出口数据 207

图表：2008年1月我国石油原由进口数据 207

图表：2008年1月我国石油原由出口数据 208

图表：2008年2月我国石油原由进口数据 208

图表：2008年3月我国石油原由进口数据 208

图表：2008年3月我国石油原由出口数据 208

图表：2008年第一季度我国石油原由进口数据 208

图表：2008年第一季度我国石油原由出口数据 209

图表：2008年4月我国石油原由进口数据 209

图表：2008年4月我国石油原由出口数据 209

图表：2008年5月我国石油原由进口数据 209

图表：2008年5月我国石油原由出口数据 209

图表：2008年2-5月我国全国汽车的产量合计 223

图表：2008年2-5月我国河北省汽车的产量合计 223

图表：2008年2-5月我国吉林省汽车的产量合计 223

图表：2008年2-5月我国江苏省汽车的产量合计 223

图表：2008年2-5月我国福建省汽车的产量合计 224

图表：2008年2-5月我国河南省汽车的产量合计 224

图表：2008年2-5月我国广东省汽车的产量合计 224

图表：2008年2-5月我国重庆市汽车的产量合计 224

图表：2008年2-5月我国云南省汽车的产量合计 224

图表：2008年2-5月我国新疆区汽车的产量合计 225

图表：2008年2-5月我国北京市汽车的产量合计 225

图表：2008年2-5月我国山西省汽车的产量合计 225

图表：2008年2-5月我国黑龙江汽车的产量合计 225

图表：2008年2-5月我国浙江省汽车的产量合计 226

图表：2008年2-5月我国江西省汽车的产量合计 226

图表：2008年2-5月我国湖北省汽车的产量合计 226

图表：2008年2-5月我国广西区汽车的产量合计 226

图表：2008年2-5月我国四川省汽车的产量合计 226

图表：2008年2-5月我国陕西省汽车的产量合计 227

图表：2008年2-5月我国天津市汽车的产量合计 227

图表：2008年2-5月我国辽宁省汽车的产量合计 227

图表：2008年2-5月我国上海市汽车的产量合计 227

图表：2008年2-5月我国安徽省汽车的产量合计 228

图表：2008年2-5月我国山东省汽车的产量合计 228

图表：2008年2-5月我国湖南省汽车的产量合计 228

图表：2008年2-5月我国海南省汽车的产量合计 228

图表：2008年2-5月我国贵州省汽车的产量合计 228

图表：2008年2-5月我国内蒙古汽车的产量合计 229

图表：燃油附加费上调对航空公司影响 240

图表：金信易威镁业有限公司镁产品品质（一） 270

图表：金信易威镁业有限公司镁产品品质（二） 271

B001

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/63029.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；
各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；
行业资深专家公开发表的观点；
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
世界贸易组织 <https://www.wto.org>
联合国统计司 <http://unstats.un.org>
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。