

2008-2009年中国镁业研究咨询报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2008-2009年中国镁业研究咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/3072330723.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7500元 电子和纸介版: 8000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

随着国家经济结构调整不断深入，在镁行业经济运行中还存在着深层次的矛盾和问题以及约束中国镁工业可持续发展的主要问题：一是镁行业的结构调整与升级在镁工业经济运行中仍处于十分重要地位。要严格执行限制镁冶炼项目政策，控制产能；巩固与加强中、西部现有镁冶炼生产上档次、上规模，提高竞争力。二是镁行业整体水平不高，多数皮江法炼镁生产工艺技术装备水平相对落后，机械化、自动化程度低，劳动效率低。与国内铜、铝等行业相比，镁冶炼、加工企业规模小而分散，金属镁产业相对集中度比较低，多数企业缺乏规模竞争优势。三是大多数企业仍然直接用原煤作能源，吨镁耗标煤8.5吨，仍属高耗能行业。必须下大力气推广新能源，节能降耗，走循环经济之路。四是镁冶炼企业受能源、原材料、运输、环保等因素制约，煤、电、硅铁、运费不断涨价，生产成本上升，而镁产品价格下滑，给不少企业在经营运作上带来了重重困难。

近期，国内镁产品价格一路上涨。2008年5月，镁现货FOB价格已达到5950~6200 美元/吨，出厂价格在36000~37000元/吨。尽管由此造成出口市场放缓，但是随着国内镁锭价格的持续走高，加之人民币升值及奥运会即将召开等因素的影响，国内镁产品走势依然强劲。

进入21世纪，资源和环境已成为人类可持续发展的首要问题。随着金属材料消耗量的急剧上升和科学技术的飞速发展，大规模生产工艺的出现和广泛使用，地球表壳的资源日趋贫化。镁作为一种轻质工程材料，其潜力尚未充分挖掘出来，开发利用技术还远不如钢铁、铜、铝等成熟。因此，在许多传统金属矿产资源趋于枯竭的今天，加速开发镁合金的应用，对保持社会可持续发展也就具有着重要的战略意义。虽然我国镁工业还没有摆脱群雄混战的局面，国内镁产品应用市场也还未成熟，但从目前国内镁合金产业的态势来看，中国镁合金产业前景广阔。

未来几年，镁消费将会持续保持较快增长态势，西方国家对镁的消费量仍将以每年10%左右的速度稳定增长，到2010年其镁消费量有望超过65万吨。从地区发展来看，亚洲、欧洲将是镁消费增长较快的区域，特别是亚洲，在中国30%左右高速增长速度的带动下，亚洲将成为全球镁消费最大的地区。从行业来看，压铸行业将是镁消费的主要增长点，如果以年均增长率10%计算，2010年，该领域的镁消费量将超过25万吨。

本研究咨询报告主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、国家工业和信息化部、中国镁业协会、中国有色金属工业协会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量内容翔实、统计精确的资料和数据。报告立足于世界镁业市场，对我国镁业的发展现状、市场情况、进出口情况、关联行业、重点企业等方面进行了详尽地分析，并对镁业发展趋势和镁业投资进行了深入的研究。本报告数据及时全面，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较分析，为镁业生产、经营企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据行业发展趋势及时调整经营策略，为公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，是极具参考价值的专业性报告

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、我国镁产业市场发展前景 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

第九章 镁业发展趋势、建议和投资分析 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 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

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/3072330723.html>