



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年中国空调压缩机行业投资分析及深度研究咨询报告

一、调研说明

《2012-2016年中国空调压缩机行业投资分析及深度研究咨询报告》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/200380.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

空调最核心的部件非压缩机莫属，一台压缩机可以占到整台空调成本的30-40%，制冷系统的好坏也与压缩机有着最密切的关系。2011年，空调压缩机行业迎来了黄金发展期，我国空调压缩机生产规模不断创历史新高，全行业的年度产量约为11885万台。到2015年，空调整机总产能将达到1.75亿台。那么，空调压缩机行业还需要继续扩产以弥补产能缺口。尽管2011年下半年行业发展遇阻，但是上半年的红火形势仍然撑起了全年的规模水平，并且能够实现同比增长10%左右。2012冷年变频压缩机遭遇很多曲折，最大的原因就是成本结构的改变。变频压缩机的快速发展使得性能更好的新型稀土钕铁硼磁性材料取代了铁氧体材料的使用。但是国家对战略资源的控制导致钕铁硼的价格在2011年上半年疯涨了数十倍。空调上下游行业在2011年下半年的硬着陆，让行业很受伤。这有可能是行情转坏的开始，在未来较长的时间内，空调压缩机行业或将进入萧条期。就目前来看，虽然国家在宏观经济形势上仍呈现平稳增长的态势，但制造业面临的内外部环境并没有太大改观：资金紧张状况没有缓解，房地产调控依然较为严厉，财政和货币政策仍旧没有明确的转向，原材料的价格震荡不稳，发展中国家陷入通胀泥淖，欧债危机愈演愈烈。在这样的背景下，2012年空调用旋转压缩机的市场规模也将出现小幅度下调，下调幅度在5个百分点左右。在生产相对不太繁忙的时期，很多压缩机企业选择了裁减生产线人数、停产部分生产线、减少生产班次等放慢生产节奏。

"十二五"时期，空调器重点发展高效节能空调器、变频空调器、新冷媒空调器，强调舒适性的高性能空调，变频空调器的比重由现在的不足15%提升至40%。空调压缩机的研究方向包括变频压缩机、低GWP值新制冷剂压缩机开发、新结构压缩机的研究和应用、小型化减量化研究(冷重比)、涡旋压缩机几大项目。变频压缩机研发包括高效永磁同步电机的开发和应用、基于APF的变频压缩机优化设计、大能力变频压缩机研究和高效磁性材料应用技术开发几个子项目。通过对高效永磁同步电机的开发和应用研究，以目前压缩机EER约3.1，电机效率为92%左右为基准，到2015年，实现基于压缩机标准下的 $EER > 3.2$ 的直流变频压缩机的开发和应用，电机效率达到94%，到2020年，能效达到国际领先水平，电机效率不低于95%。基于APF的变频压缩机优化设计方面，目前国内主要还是基于额定点设计的高效压缩机，因此2015年的目标是符合最新季节能效比标准要求，到2020年实现基于APF评价的国际领先水平的高能效压缩机设计。目前国内具有自主知识产权的大能力变频压缩机产品线严重不足，2015年和2012年的目标分别是实现4HP-5HP和6HP-10HP大能力变频压缩机产品研发和应用。针对目前稀土磁铁材料成本较高的情况，2015年的研究目标是跨行业研究开发低成本高性能磁性材料。低GWP值新制冷剂压缩机开发的主要研究方向是碳氢压缩机开发研究、CO₂压缩机开发研究和其他新制冷剂压缩机研究。碳氢压缩机2015年及2020年的目标分别是，完

成R290压缩机研究及产业化与完成其他新碳氢压缩机的研发。

本研究咨询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、中国家用电器协会、中国制冷空调工业协会、中国通用机械协会压缩机分会、国内外相关报刊杂志的基础信息、空调压缩机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，对我国空调压缩机市场的发展状况、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。报告重点分析了空调压缩机产销、贸易、战略、经营状况等。报告还对空调压缩机市场风险进行了预测，为空调压缩机生产厂家、流通企业以及经销商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在空调压缩机行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国空调压缩机行业发展动态，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 行业现状及趋势

第一章 2010-2016年十二五空调压缩机行业概述 1

第一节 空调压缩机行业介绍 1

第二节 空调压缩机行业分类 1

第三节 空调压缩机行业发展周期分析 2

第四节 空调压缩机行业十二五相关政策透析 3

第二章 2010-2016年十二五空调压缩机行业国内外市场发展分析 38

第一节 2010-2016年十二五空调压缩机行业国际市场分析 38

一、空调压缩机国际需求规模分析 38

二、空调压缩机国际市场增长趋势分析 38

第二节 2010-2016年十二五空调压缩机行业国内市场分析 39

一、空调压缩机国内需求规模分析 39

二、空调压缩机国内市场增长趋势分析 40

第三节 空调压缩机行业未来发展预测分析 44

第三章 中国空调压缩机市场竞争分析 46

第一节 空调压缩机发展现状分析 46

第二节 空调压缩机市场竞争现状分析 62

- 一、现有企业间竞争 62
- 二、潜在进入者分析 65
- 三、替代品威胁分析 67
- 四、供应商议价能力 68
- 五、客户议价能力 68
- 第三节 空调压缩机行业发展驱动因素分析 69
 - 一、空调压缩机行业的长期增长性 69
 - 二、政府空调压缩机政策的变动 71
 - 三、空调压缩机全球化影响 73

第二部分 行业运行数据分析

第四章 2009-2011年下半年空调压缩机行业各地区产销率数据分析 77

第一节 中国空调压缩机行业产销率调查 77

- 一、空调压缩机行业工业总产值 77
- 二、空调压缩机行业工业销售产值 77
- 三、空调压缩机行业产销率调查 77

第二节 中国华北地区空调压缩机行业产销率调查 78

- 一、空调压缩机行业工业总产值 78
- 二、空调压缩机行业工业销售产值 78
- 三、空调压缩机行业产销率调查 79

第三节 中国东北地区空调压缩机行业产销率调查 79

- 一、空调压缩机行业工业总产值 79
- 二、空调压缩机行业工业销售产值 79
- 三、空调压缩机行业产销率调查 80

第四节 中国西北地区空调压缩机行业产销率调查 80

- 一、空调压缩机行业工业总产值 80
- 二、空调压缩机行业工业销售产值 80
- 三、空调压缩机行业产销率调查 81

第五节 中国华东地区空调压缩机行业产销率调查 81

- 一、空调压缩机行业工业总产值 81
- 二、空调压缩机行业工业销售产值 81
- 三、空调压缩机行业产销率调查 82

第六节 中国中南地区空调压缩机行业产销率调查 82

一、空调压缩机行业工业总产值 82

二、空调压缩机行业工业销售产值 83

三、空调压缩机行业产销率调查 83

第七节 中国西南地区空调压缩机行业产销率调查 84

一、空调压缩机行业工业总产值 84

二、空调压缩机行业工业销售产值 84

三、空调压缩机行业产销率调查 84

第五章 2009-2011年下半年空调压缩机行业各地区市场运行数据分析 86

第一节 空调压缩机行业市场运行数据分析 86

一、空调压缩机行业偿债能力分析 86

二、空调压缩机行业盈利能力分析 87

三、空调压缩机行业经营能力分析 87

第二节 中国华北地区空调压缩机行业市场运行数据分析 88

一、空调压缩机行业偿债能力分析 88

二、空调压缩机行业盈利能力分析 89

三、空调压缩机行业经营能力分析 89

第三节 中国东北地区空调压缩机行业市场运行数据分析 90

一、空调压缩机行业偿债能力分析 90

二、空调压缩机行业盈利能力分析 90

三、空调压缩机行业经营能力分析 91

第四节 中国西北地区空调压缩机行业市场运行数据分析 91

一、空调压缩机行业偿债能力分析 91

二、空调压缩机行业盈利能力分析 92

三、空调压缩机行业经营能力分析 92

第五节 中国华东地区空调压缩机行业市场运行数据分析 93

一、空调压缩机行业偿债能力分析 93

二、空调压缩机行业盈利能力分析 94

三、空调压缩机行业经营能力分析 94

第六节 中国中南地区空调压缩机行业市场运行数据分析 95

一、空调压缩机行业偿债能力分析 95

二、空调压缩机行业盈利能力分析 96

三、空调压缩机行业经营能力分析 96

第七节 中国西南地区空调压缩机行业市场运行数据分析 97

一、空调压缩机行业偿债能力分析 97

二、空调压缩机行业盈利能力分析 98

三、空调压缩机行业经营能力分析 98

第六章 2009-2011年空调压缩机行业进出口分析 99

第一节 空调压缩机出口状况分析 99

一、出口金额规模分析 99

二、出口数量规模分析 99

三、出口价格分析 100

第二节 空调压缩机进口状况 100

一、进口金额规模分析 100

二、进口数量规模分析 100

三、进口价格分析 101

第三部分 企业及市场分析

第七章 空调压缩机行业标杆企业研究 115

第一节 美芝 115

一、基本信息 115

二、2010-2011年产能规模 115

三、2010-2011年市场份额 115

四、2010-2011年经营状况 116

五、2012-2016年发展战略 121

第二节 海立 122

一、基本信息 122

二、2010-2011年产能规模 123

三、2010-2011年市场份额 124

四、2010-2011年经营状况 124

五、2012-2016年发展战略 128

第三节 松下 129

一、基本信息	129
二、2010-2011年产能规模	147
三、2010-2011年经营状况	147
四、2012-2016年发展战略	148
第四节 凌达	149
一、基本信息	149
二、2010-2011年产能规模	150
三、2012-2016年发展战略	150
第五节 LG	151
一、基本信息	151
二、2010-2011年经营状况	151
三、2012-2016年发展战略	153
第六节 瑞智	153
一、基本信息	153
二、2010-2011年经营状况	153
三、2012-2016年发展战略	155
第七节 三菱	156
一、基本信息	156
二、2010-2011年经营状况	157
三、2012-2016年发展战略	158
第八节 华润三洋	159
一、基本信息	159
二、主营产品介绍	160
三、2010-2011年经营状况	161
第九节 三星	161
一、基本信息	161
二、2010-2011年经营状况	163
三、2012-2016年发展战略	163
第十节 上海日立	164
一、基本信息	164
二、2010-2011年经营状况	165
三、2012-2016年发展战略	166

第八章 2010-2016年十二五空调压缩机行业相关行业市场运行综合分析 170

第一节 2010-2016年十二五空调压缩机行业上游运行分析 170

一、空调压缩机行业上游介绍 170

二、空调压缩机行业上游发展状况分析 177

三、空调压缩机行业上游对空调压缩机行业影响力分析 218

第二节 2010-2016年十二五空调压缩机行业下游运行分析 222

一、空调压缩机行业下游介绍 222

二、空调压缩机行业下游发展状况分析 231

三、空调压缩机行业下游对空调压缩机行业影响力分析 257

第九章 2010-2016年十二五空调压缩机价格和销售渠道价格管理研究 260

第一节 2009-2011年空调压缩机价格分析 260

第二节 2012-2016年十二五空调压缩机价格趋势分析 261

第三节 影响2009-2011年价格走势主要因素分析 263

第四节 中国空调压缩机行业产品经销模式分析 266

一、销售主要渠道分析 266

二、价格传导机制分析 268

第四部分 行业投资前景分析

第十章 2012-2016年十二五中国空调压缩机发展前景分析 271

第一节 2012-2016年十二五中国空调压缩机产业现阶段面临的困境 271

一、规模经济分析 271

二、产品档次分析 271

三、原材料、能源等成本分析 271

第二节 2012-2016年十二五我国空调压缩机生产厂家的应对策略 273

一、企业面临形势 273

二、调整产品结构 273

三、调整市场结构 274

第十一章 2010-2016年十二五空调压缩机行业技术市场研究分析 275

第一节 2009-2011年十二五空调压缩机行业技术发展现状 275

第二节 2012-2016年十二五空调压缩机行业技术发展趋势分析 279

第三节 近年来空调压缩机行业重大技术突破分析 280

第十二章 2012-2016年十二五空调压缩机行业投资前景和风险预警研究 285

第一节 空调压缩机行业投资机会分析 285

一、空调压缩机行业需求增长投资机会分析 285

二、空调压缩机行业新产品投资机会分析 288

三、空调压缩机行业区域市场投资机会分析 292

第二节 2012-2016年十二五中国空调压缩机行业内部风险分析 292

一、市场竞争风险分析 292

二、企业成本风险分析 294

三、企业经营风险分析 300

四、企业出口风险分析 301

第三节 2012-2016年十二五中国空调压缩机行业外部风险分析 302

一、宏观经济环境风险分析 302

二、行业政策环境风险分析 305

三、关联行业风险分析 305

图表目录

图表：2009年全球空调压缩机产销规模 38

图表：2010年全球空调压缩机产销规模 38

图表：2011年全球空调压缩机产销规模 38

图表：2011年欧洲空调压缩机主要进口国 39

图表：2009年我国空调压缩机产销规模 39

图表：2010年我国空调压缩机产销规模 39

图表：2011年我国空调压缩机产销规模 40

图表：2000-2009年空调压缩机销量及增速 47

图表：2009年单月空调、空调压缩机销量及相应增速 47

图表：2009年各品牌压缩机市场占有率 48

图表：2008年各品牌压缩机市场占有率 48

图表：2005-2009年各空调品牌市场占有率 49

图表：2010年1-12月气体压缩机产量全国合计 56

图表：2010年1-12月气体压缩机产量北京市合计 56

图表：2010年1-12月气体压缩机产量天津市合计 56

图表：2010年1-12月气体压缩机产量河北省合计 56

图表：2010年1-12月气体压缩机产量山西省合计 56

图表：2010年1-12月气体压缩机产量辽宁省合计 57

图表：2010年1-12月气体压缩机产量吉林省合计 57

图表：2010年1-12月气体压缩机产量黑龙江合计 57

图表：2010年1-12月气体压缩机产量上海市合计 57

图表：2010年1-12月气体压缩机产量江苏省合计 57

图表：2010年1-12月气体压缩机产量浙江省合计 57

图表：2010年1-12月气体压缩机产量安徽省合计 57

图表：2010年1-12月气体压缩机产量福建省合计 57

图表：2010年1-12月气体压缩机产量江西省合计 58

图表：2010年1-12月气体压缩机产量山东省合计 58

图表：2010年1-12月气体压缩机产量河南省合计 58

图表：2010年1-12月气体压缩机产量湖北省合计 58

图表：2010年1-12月气体压缩机产量湖南省合计 58

图表：2010年1-12月气体压缩机产量广东省合计 58

图表：2010年1-12月气体压缩机产量广西区合计 58

图表：2010年1-12月气体压缩机产量重庆市合计 58

图表：2010年1-12月气体压缩机产量四川省合计 59

图表：2010年1-12月气体压缩机产量陕西省合计 59

图表：2010年1-12月气体压缩机产量新疆区合计 59

图表：2011年1-12月气体压缩机产量全国合计 59

图表：2011年1-12月气体压缩机产量北京市合计 59

图表：2011年1-12月气体压缩机产量天津市合计 59

图表：2011年1-12月气体压缩机产量河北省合计 59

图表：2011年1-12月气体压缩机产量辽宁省合计 59

图表：2011年1-12月气体压缩机产量吉林省合计 60

图表：2011年1-12月气体压缩机产量黑龙江合计 60

图表：2011年1-12月气体压缩机产量上海市合计 60

图表：2011年1-12月气体压缩机产量江苏省合计 60

图表：2011年1-12月气体压缩机产量浙江省合计 60

图表：2011年1-12月气体压缩机产量安徽省合计 60

图表：2011年1-12月气体压缩机产量福建省合计 60

图表：2011年1-12月气体压缩机产量江西省合计 60

图表：2011年1-12月气体压缩机产量山东省合计 61

图表：2011年1-12月气体压缩机产量河南省合计 61

图表：2011年1-12月气体压缩机产量湖北省合计 61

图表：2011年1-12月气体压缩机产量湖南省合计 61

图表：2011年1-12月气体压缩机产量广东省合计 61

图表：2011年1-12月气体压缩机产量广西区合计 61

图表：2011年1-12月气体压缩机产量重庆市合计 61

图表：2011年1-12月气体压缩机产量四川省合计 61

图表：2011年1-12月气体压缩机产量陕西省合计 62

图表：2009-2011年全国空调压缩机及类似机械制造业工业总产值 77

图表：2009-2011年全国空调压缩机及类似机械制造业工业销售产值 77

图表：2009-2011年全国空调压缩机及类似机械制造业产成品 78

图表：2009-2011年华北空调压缩机及类似机械制造业工业总产值 78

图表：2009-2011年华北空调压缩机及类似机械制造业工业销售产值 78

图表：2009-2011年华北空调压缩机及类似机械制造业产成品 79

图表：2009-2011年东北空调压缩机及类似机械制造业工业总产值 79

图表：2009-2011年东北空调压缩机及类似机械制造业工业销售产值 79

图表：2009-2011年东北空调压缩机及类似机械制造业产成品 80

图表：2009-2011年西北空调压缩机及类似机械制造业工业总产值 80

图表：2009-2011年西北空调压缩机及类似机械制造业工业销售产值 80

图表：2009-2011年西北空调压缩机及类似机械制造业产成品 81

图表：2009-2011年华东空调压缩机及类似机械制造业工业总产值 81

图表：2009-2011年华东空调压缩机及类似机械制造业工业销售产值 81

图表：2009-2011年华东空调压缩机及类似机械制造业产成品 82

图表：2009-2011年华中空调压缩机及类似机械制造业工业总产值 82

图表：2009-2011年华南空调压缩机及类似机械制造业工业总产值 82

图表：2009-2011年华中空调压缩机及类似机械制造业工业销售产值 83

图表：2009-2011年华南空调压缩机及类似机械制造业工业销售产值 83

图表：2009-2011年华中空调压缩机及类似机械制造业产成品 83

图表：2009-2011年华南空调压缩机及类似机械制造业产成品 83

图表：2009-2011年西南空调压缩机及类似机械制造业工业总产值 84

图表：2009-2011年西南空调压缩机及类似机械制造业工业销售产值 84

图表：2009-2011年西南空调压缩机及类似机械制造业产成品 84

图表：2010-2011年全国气体压缩机制造业主要经济指标 86

图表：2010-2011年全国气体压缩机制造业偿债能力 86

图表：2009-2011年全国空调压缩机及类似机械制造业流动资产合计 86

图表：2009-2011年全国空调压缩机及类似机械制造业应收帐款净额 87

图表：2010-2011年全国气体压缩机制造业盈利能力 87

图表：2009-2011年全国空调压缩机及类似机械制造业利润总额 87

图表：2010-2011年全国气体压缩机制造业运营能力 87

图表：2010-2011年全国气体压缩机制造业成长能力 87

图表：2009-2011年全国空调压缩机及类似机械制造业主营业务收入 88

图表：2009-2011年全国空调压缩机及类似机械制造业主营业务成本 88

图表：2009-2011年华北空调压缩机及类似机械制造业流动资产合计 88

图表：2009-2011年华北空调压缩机及类似机械制造业应收帐款净额 88

图表：2009-2011年华北空调压缩机及类似机械制造业利润总额 89

图表：2009-2011年华北空调压缩机及类似机械制造业主营业务收入 89

图表：2009-2011年华北空调压缩机及类似机械制造业主营业务成本 89

图表：2009-2011年东北空调压缩机及类似机械制造业流动资产合计 90

图表：2009-2011年东北空调压缩机及类似机械制造业应收帐款净额 90

图表：2009-2011年东北空调压缩机及类似机械制造业利润总额 90

图表：2009-2011年东北空调压缩机及类似机械制造业主营业务收入 91

图表：2009-2011年东北空调压缩机及类似机械制造业主营业务成本 91

图表：2009-2011年西北空调压缩机及类似机械制造业流动资产合计 91

图表：2009-2011年西北空调压缩机及类似机械制造业应收帐款净额 92

图表：2009-2011年西北空调压缩机及类似机械制造业利润总额 92

图表：2009-2011年西北空调压缩机及类似机械制造业主营业务收入 92

图表：2009-2011年西北空调压缩机及类似机械制造业主营业务成本 92

图表：2009-2011年华东空调压缩机及类似机械制造业流动资产合计 93

图表：2009-2011年华东空调压缩机及类似机械制造业应收帐款净额 93

图表：2009-2011年华东空调压缩机及类似机械制造业利润总额 94

图表：2009-2011年华东空调压缩机及类似机械制造业主营业务收入 94

图表：2009-2011年华东空调压缩机及类似机械制造业主营业务成本 94

图表：2009-2011年华中空调压缩机及类似机械制造业流动资产合计 95

图表：2009-2011年华南空调压缩机及类似机械制造业流动资产合计 95

图表：2009-2011年华中空调压缩机及类似机械制造业应收帐款净额 95

图表：2009-2011年华南空调压缩机及类似机械制造业应收帐款净额 95

图表：2009-2011年华中空调压缩机及类似机械制造业利润总额 96

图表：2009-2011年华南空调压缩机及类似机械制造业利润总额 96

图表：2009-2011年华中空调压缩机及类似机械制造业主营业务收入 96

图表：2009-2011年华中空调压缩机及类似机械制造业主营业务成本 96

图表：2009-2011年华南空调压缩机及类似机械制造业主营业务收入 97

图表：2009-2011年华南空调压缩机及类似机械制造业主营业务成本 97

图表：2009-2011年西南空调压缩机及类似机械制造业流动资产合计 97

图表：2009-2011年西南空调压缩机及类似机械制造业应收帐款净额 97

图表：2009-2011年西南空调压缩机及类似机械制造业利润总额 98

图表：2009-2011年西南空调压缩机及类似机械制造业主营业务收入 98

图表：2009-2011年西南空调压缩机及类似机械制造业主营业务成本 98

图表：2009-2011年我国空调压缩机出口金额 99

图表：2009-2011年我国空调压缩机出口数量 99

图表：2009-2011年我国空调压缩机出口价格 100

图表：2009-2011年我国空调压缩机进口金额 100

图表：2009-2011年我国空调压缩机进口数量 100

图表：2009-2011年我国空调压缩机进口价格 101

图表：2008年1-12月我国空调压缩机等进出口金额 101

图表：2008年1季度我国空调压缩机等进出口金额 101

图表：2008年1月我国空调压缩机等进出口金额 101

图表：2008年2月我国空调压缩机等进出口金额 101

图表：2008年3月我国空调压缩机等进出口金额 101

图表：2008年2季度我国空调压缩机等进出口金额 102

图表：2008年4月我国空调压缩机等进出口金额 102

图表：2008年5月我国空调压缩机等进出口金额 102

图表：2008年6月我国空调压缩机等进出口金额 102

图表：2008年3季度我国空调压缩机等进出口金额 102

图表：2008年7月我国空调压缩机等进出口金额 102

图表：2008年8月我国空调压缩机等进出口金额 102

图表：2008年9月我国空调压缩机等进出口金额 102

图表：2008年4季度我国空调压缩机等进出口金额 103

图表：2008年10月我国空调压缩机等进出口金额 103

图表：2008年11月我国空调压缩机等进出口金额 103

图表：2008年12月我国空调压缩机等进出口金额 103

图表：2008年1-12月我国空调压缩机等进出口数量 103

图表：2008年1季度我国空调压缩机等进出口数量 103

图表：2008年1月我国空调压缩机等进出口数量 103

图表：2008年2月我国空调压缩机等进出口数量 103

图表：2008年3月我国空调压缩机等进出口数量 104

图表：2008年2季度我国空调压缩机等进出口数量 104

图表：2008年4月我国空调压缩机等进出口数量 104

图表：2008年5月我国空调压缩机等进出口数量 104

图表：2008年6月我国空调压缩机等进出口数量 104

图表：2008年3季度我国空调压缩机等进出口数量 104

图表：2008年7月我国空调压缩机等进出口数量 104

图表：2008年8月我国空调压缩机等进出口数量 104

图表：2008年9月我国空调压缩机等进出口数量 105

图表：2008年4季度我国空调压缩机等进出口数量 105

图表：2008年10月我国空调压缩机等进出口数量 105

图表：2008年11月我国空调压缩机等进出口数量 105

图表：2008年12月我国空调压缩机等进出口数量 105

图表：2008年1-12月我国空调压缩机等进口金额 105

图表：2008年1季度我国空调压缩机等进口金额 105

图表：2008年1月我国空调压缩机等进口金额 106

图表：2008年2月我国空调压缩机等进口金额 106

图表：2008年3月我国空调压缩机等进口金额 106

图表：2008年2季度我国空调压缩机等进口金额 106

图表：2008年4月我国空调压缩机等进口金额 106

图表：2008年5月我国空调压缩机等进口金额 106

图表：2008年6月我国空调压缩机等进口金额 106

图表：2008年3季度我国空调压缩机等进口金额 106

图表：2008年7月我国空调压缩机等进口金额 107

图表：2008年8月我国空调压缩机等进口金额 107

图表：2008年9月我国空调压缩机等进口金额 107

图表：2008年4季度我国空调压缩机等进口金额 107

图表：2008年10月我国空调压缩机等进口金额 107

图表：2008年11月我国空调压缩机等进口金额 107

图表：2008年12月我国空调压缩机等进口金额 107

图表：2008年1-12月我国空调压缩机等进口数量 107

图表：2008年1季度我国空调压缩机等进口数量 108

图表：2008年1月我国空调压缩机等进口数量 108

图表：2008年2月我国空调压缩机等进口数量 108

图表：2008年3月我国空调压缩机等进口数量 108

图表：2008年2季度我国空调压缩机等进口数量 108

图表：2008年4月我国空调压缩机等进口数量 108

图表：2008年5月我国空调压缩机等进口数量 108

图表：2008年6月我国空调压缩机等进口数量 108

图表：2008年3季度我国空调压缩机等进口数量 109

图表：2008年7月我国空调压缩机等进口数量 109

图表：2008年8月我国空调压缩机等进口数量 109

图表：2008年9月我国空调压缩机等进口数量 109

图表：2008年4季度我国空调压缩机等进口数量 109

图表：2008年10月我国空调压缩机等进口数量 109

图表：2008年11月我国空调压缩机等进口数量 109

图表：2008年12月我国空调压缩机等进口数量 109

图表：2008年1-12月我国空调压缩机等出口金额 110

图表：2008年1季度我国空调压缩机等出口金额 110

图表：2008年1月我国空调压缩机等出口金额 110

图表：2008年2月我国空调压缩机等出口金额 110

图表：2008年3月我国空调压缩机等出口金额 110

图表：2008年2季度我国空调压缩机等出口金额 110

图表：2008年4月我国空调压缩机等出口金额 110

图表：2008年5月我国空调压缩机等出口金额 111

图表：2008年6月我国空调压缩机等出口金额 111

图表：2008年3季度我国空调压缩机等出口金额 111

图表：2008年7月我国空调压缩机等出口金额 111

图表：2008年8月我国空调压缩机等出口金额 111

图表：2008年9月我国空调压缩机等出口金额 111

图表：2008年4季度我国空调压缩机等出口金额 111

图表：2008年10月我国空调压缩机等出口金额 111

图表：2008年11月我国空调压缩机等出口金额 112

图表：2008年12月我国空调压缩机等出口金额 112

图表：2008年1-12月我国空调压缩机等出口数量 112

图表：2008年1季度我国空调压缩机等出口数量 112

图表：2008年1月我国空调压缩机等出口数量 112

图表：2008年2月我国空调压缩机等出口数量 112

图表：2008年3月我国空调压缩机等出口数量 112

图表：2008年2季度我国空调压缩机等出口数量 112

图表：2008年4月我国空调压缩机等出口数量 113

图表：2008年5月我国空调压缩机等出口数量 113

图表：2008年6月我国空调压缩机等出口数量 113

图表：2008年3季度我国空调压缩机等出口数量 113

图表：2008年7月我国空调压缩机等出口数量 113

图表：2008年8月我国空调压缩机等出口数量 113

图表：2008年9月我国空调压缩机等出口数量 113

图表：2008年4季度我国空调压缩机等出口数量 113

图表：2008年10月我国空调压缩机等出口数量 114

图表：2008年11月我国空调压缩机等出口数量 114

图表：2008年12月我国空调压缩机等出口数量 114

图表：2010-2011年美的集团股份有限公司主营构成 116

图表：2010-2011年美的集团股份有限公司每股指标 117

图表：2010-2011年美的集团股份有限公司获利能力 118

图表：2010-2011年美的集团股份有限公司经营能力 118

图表：2010-2011年美的集团股份有限公司偿债能力 118

图表：2010-2011年美的集团股份有限公司资本结构 119

图表：2010-2011年美的集团股份有限公司发展能力 119

图表：2010-2011年美的集团股份有限公司现金流量 119

图表：2010-2011年美的集团股份有限公司主营业务收入 119

图表：2010-2011年美的集团股份有限公司主营业务利润 120

图表：2010-2011年美的集团股份有限公司营业利润 120

图表：2010-2011年美的集团股份有限公司利润总额 120

图表：2010-2011年美的集团股份有限公司净利润 120

图表：2011年上海海立(集团)股份有限公司财务指标 125

图表：2010-2011年上海海立(集团)股份有限公司偿债能力分析 125

图表：2010-2011年上海海立(集团)股份有限公司资本结构分析 126

图表：2010-2011年上海海立(集团)股份有限公司经营效率分析 126

图表：2010-2011年上海海立(集团)股份有限公司获利能力分析 126

图表：2010-2011年上海海立(集团)股份有限公司发展能力分析 127

图表：2010-2011年上海海立(集团)股份有限公司现金流量分析 127

图表：2010-2011年上海海立(集团)股份有限公司投资收益分析 127

图表：2010-2011年上海海立(集团)股份有限公司按行业构成经营分析 128

图表：2010-2011年上海海立(集团)股份有限公司按产品构成经营分析 128

图表：2010-2011年上海海立(集团)股份有限公司按地区构成经营分析 128

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量全国合计 188

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量北京市合计 188

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量天津市合计 188

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量河北省合计 188

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量山西省合计 188

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量内蒙古合计 189

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量辽宁省合计 189

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量吉林省合计 189

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量黑龙江合计 189

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量上海市合计 189

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量江苏省合计 189

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量浙江省合计 189

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量安徽省合计 189

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量福建省合计 190

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量山东省合计 190

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量河南省合计 190

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量湖北省合计 190

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量湖南省合计 190

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量广东省合计 190

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量海南省合计 190

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量重庆市合计 190

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量四川省合计 191

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量云南省合计 191

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量陕西省合计 191

图表：2010年1-12月冷轧薄板产量新疆区合计 191

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量全国合计 191

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量北京市合计 191

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量天津市合计 191

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量河北省合计 191

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量山西省合计 192

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量内蒙古合计 192

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量辽宁省合计 192

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量吉林省合计 192

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量黑龙江合计 192

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量上海市合计 192

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量江苏省合计 192

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量浙江省合计 192

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量安徽省合计 193

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量福建省合计 193

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量山东省合计 193

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量河南省合计 193

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量湖北省合计 193

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量湖南省合计 193

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量广东省合计 193

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量海南省合计 193

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量重庆市合计 194

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量四川省合计 194

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量云南省合计 194

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量陕西省合计 194

图表：2011年1-12月冷轧薄板产量新疆区合计 194

图表：2009年1-12月精炼铜产量全国合计 197

图表：2009年1-12月精炼铜产量北京市合计 197

图表：2009年1-12月精炼铜产量天津市合计 197

图表：2009年1-12月精炼铜产量河北省合计 197

图表：2009年1-12月精炼铜产量山西省合计 197

图表：2009年1-12月精炼铜产量内蒙古合计 197

图表：2009年1-12月精炼铜产量辽宁省合计 197

图表：2009年1-12月精炼铜产量黑龙江合计 198

图表：2009年1-12月精炼铜产量上海市合计 198

图表：2009年1-12月精炼铜产量江苏省合计 198

图表：2009年1-12月精炼铜产量浙江省合计 198

图表：2009年1-12月精炼铜产量安徽省合计 198

图表：2009年1-12月精炼铜产量福建省合计 198

图表：2009年1-12月精炼铜产量江西省合计 198

图表：2009年1-12月精炼铜产量山东省合计 198

图表：2009年1-12月精炼铜产量河南省合计 199

图表：2009年1-12月精炼铜产量湖北省合计 199

图表：2009年1-12月精炼铜产量湖南省合计 199

图表：2009年1-12月精炼铜产量广东省合计 199

图表：2009年1-12月精炼铜产量重庆市合计 199

图表：2009年1-12月精炼铜产量四川省合计 199

图表：2009年1-12月精炼铜产量贵州省合计 199

图表：2009年1-12月精炼铜产量云南省合计 199

图表：2009年1-12月精炼铜产量西藏区合计 200

图表：2009年1-12月精炼铜产量陕西省合计 200

图表：2009年1-12月精炼铜产量甘肃省合计 200

图表：2009年1-12月精炼铜产量新疆区合计 200

图表：2010年1-12月精炼铜产量全国合计 200

图表：2010年1-12月精炼铜产量天津市合计 200

图表：2010年1-12月精炼铜产量河北省合计 200

图表：2010年1-12月精炼铜产量山西省合计 201

图表：2010年1-12月精炼铜产量内蒙古合计 201

图表：2010年1-12月精炼铜产量辽宁省合计 201

图表：2010年1-12月精炼铜产量黑龙江合计 201

图表：2010年1-12月精炼铜产量上海市合计 201

图表：2010年1-12月精炼铜产量江苏省合计 201

图表：2010年1-12月精炼铜产量浙江省合计 201

图表：2010年1-12月精炼铜产量安徽省合计 201

图表：2010年1-12月精炼铜产量福建省合计 202

图表：2010年1-12月精炼铜产量江西省合计 202

图表：2010年1-12月精炼铜产量山东省合计 202

图表：2010年1-12月精炼铜产量河南省合计 202

图表：2010年1-12月精炼铜产量湖北省合计 202

图表：2010年1-12月精炼铜产量湖南省合计 202

图表：2010年1-12月精炼铜产量广东省合计 202

图表：2010年1-12月精炼铜产量重庆市合计 202

图表：2010年1-12月精炼铜产量四川省合计 203

图表：2010年1-12月精炼铜产量贵州省合计 203

图表：2010年1-12月精炼铜产量云南省合计 203

图表：2010年1-12月精炼铜产量西藏区合计 203

图表：2010年1-12月精炼铜产量陕西省合计 203

图表：2010年1-12月精炼铜产量甘肃省合计 203

图表：2010年1-12月精炼铜产量新疆区合计 203

图表：2011年1-12月精炼铜产量全国合计 203

图表：2011年1-12月精炼铜产量天津市合计 204

图表：2011年1-12月精炼铜产量河北省合计 204

图表：2011年1-12月精炼铜产量山西省合计 204

图表：2011年1-12月精炼铜产量内蒙古合计 204

图表：2011年1-12月精炼铜产量辽宁省合计 204

图表：2011年1-12月精炼铜产量上海市合计 204

图表：2011年1-12月精炼铜产量江苏省合计 204

图表：2011年1-12月精炼铜产量浙江省合计 204

图表：2011年1-12月精炼铜产量安徽省合计 205

图表：2011年1-12月精炼铜产量福建省合计 205

图表：2011年1-12月精炼铜产量江西省合计 205

图表：2011年1-12月精炼铜产量山东省合计 205

图表：2011年1-12月精炼铜产量河南省合计 205

图表：2011年1-12月精炼铜产量湖北省合计 205

图表：2011年1-12月精炼铜产量湖南省合计 205

图表：2011年1-12月精炼铜产量广东省合计 205

图表：2011年1-12月精炼铜产量重庆市合计 206

图表：2011年1-12月精炼铜产量四川省合计 206

图表：2011年1-12月精炼铜产量云南省合计 206

图表：2011年1-12月精炼铜产量陕西省合计 206

图表：2011年1-12月精炼铜产量甘肃省合计 206

图表：2011年1-12月精炼铜产量新疆区合计 206

图表：2009年1-12月氧化铝产量全国合计 206

图表：2009年1-12月氧化铝产量山西省合计 207

图表：2009年1-12月氧化铝产量江西省合计 207

图表：2009年1-12月氧化铝产量山东省合计 207

图表：2009年1-12月氧化铝产量河南省合计 207

图表：2009年1-12月氧化铝产量湖南省合计 207

图表：2009年1-12月氧化铝产量广西区合计 207

图表：2009年1-12月氧化铝产量重庆市合计 207

图表：2009年1-12月氧化铝产量贵州省合计 207

图表：2010年1-12月氧化铝产量全国合计 208

图表：2010年1-12月氧化铝产量山西省合计 208

图表：2010年1-12月氧化铝产量山东省合计 208

图表：2010年1-12月氧化铝产量河南省合计 208

图表：2010年1-12月氧化铝产量广西区合计 208

图表：2010年1-12月氧化铝产量重庆市合计 208

图表：2010年1-12月氧化铝产量贵州省合计 208

图表：2011年1-12月氧化铝产量全国合计 209

图表：2011年1-12月氧化铝产量山西省合计 209

图表：2011年1-12月氧化铝产量山东省合计 209

图表：2011年1-12月氧化铝产量河南省合计 209

图表：2011年1-12月氧化铝产量广西区合计 209

图表：2011年1-12月氧化铝产量重庆市合计 209

图表：2011年1-12月氧化铝产量贵州省合计 209

图表：2009年1-12月电解铝产量全国合计 210

图表：2009年1-12月电解铝产量天津市合计 210

图表：2009年1-12月电解铝产量山西省合计 210

图表：2009年1-12月电解铝产量内蒙古合计 210

图表：2009年1-12月电解铝产量辽宁省合计 210

图表：2009年1-12月电解铝产量黑龙江合计 210

图表：2009年1-12月电解铝产量江苏省合计 210

图表：2009年1-12月电解铝产量浙江省合计 210

图表：2009年1-12月电解铝产量福建省合计 211

图表：2009年1-12月电解铝产量山东省合计 211

图表：2009年1-12月电解铝产量河南省合计 211

图表：2009年1-12月电解铝产量湖北省合计 211

图表：2009年1-12月电解铝产量湖南省合计 211

图表：2009年1-12月电解铝产量广西区合计 211

图表：2009年1-12月电解铝产量重庆市合计 211

图表：2009年1-12月电解铝产量四川省合计 211

图表：2009年1-12月电解铝产量贵州省合计 212

图表：2009年1-12月电解铝产量云南省合计 212

图表：2009年1-12月电解铝产量陕西省合计 212

图表：2009年1-12月电解铝产量甘肃省合计 212

图表：2009年1-12月电解铝产量青海省合计 212

图表：2009年1-12月电解铝产量宁夏区合计 212

图表：2009年1-12月电解铝产量新疆区合计 212

图表：2010年1-12月电解铝产量全国合计 212

图表：2010年1-12月电解铝产量山西省合计 213

图表：2010年1-12月电解铝产量内蒙古合计 213

图表：2010年1-12月电解铝产量辽宁省合计 213

图表：2010年1-12月电解铝产量黑龙江合计 213

图表：2010年1-12月电解铝产量江苏省合计 213

图表：2010年1-12月电解铝产量浙江省合计 213

图表：2010年1-12月电解铝产量福建省合计 213

图表：2010年1-12月电解铝产量山东省合计 213

图表：2010年1-12月电解铝产量河南省合计 214

图表：2010年1-12月电解铝产量湖北省合计 214

图表：2010年1-12月电解铝产量湖南省合计 214

图表：2010年1-12月电解铝产量广西区合计 214

图表：2010年1-12月电解铝产量重庆市合计 214

图表：2010年1-12月电解铝产量四川省合计 214

图表：2010年1-12月电解铝产量贵州省合计 214

图表：2010年1-12月电解铝产量云南省合计 214

图表：2010年1-12月电解铝产量陕西省合计 215

图表：2010年1-12月电解铝产量甘肃省合计 215

图表：2010年1-12月电解铝产量青海省合计 215

图表：2010年1-12月电解铝产量宁夏区合计 215

图表：2010年1-12月电解铝产量新疆区合计 215

图表：2011年1-12月电解铝产量全国合计 215

图表：2011年1-12月电解铝产量山西省合计 215

图表：2011年1-12月电解铝产量内蒙古合计 215

图表：2011年1-12月电解铝产量辽宁省合计 216

图表：2011年1-12月电解铝产量江苏省合计 216

图表：2011年1-12月电解铝产量浙江省合计 216

图表：2011年1-12月电解铝产量福建省合计 216

图表：2011年1-12月电解铝产量山东省合计 216

图表：2011年1-12月电解铝产量河南省合计 216

图表：2011年1-12月电解铝产量湖北省合计 216

图表：2011年1-12月电解铝产量湖南省合计 216

图表：2011年1-12月电解铝产量广西区合计 217

图表：2011年1-12月电解铝产量重庆市合计 217

图表：2011年1-12月电解铝产量四川省合计 217

图表：2011年1-12月电解铝产量贵州省合计 217

图表：2011年1-12月电解铝产量云南省合计 217

图表：2011年1-12月电解铝产量陕西省合计 217

图表：2011年1-12月电解铝产量甘肃省合计 217

图表：2011年1-12月电解铝产量青海省合计 217

图表：2011年1-12月电解铝产量宁夏区合计 218

图表：2011年1-12月电解铝产量新疆区合计 218

图表：2009-2011年家用空气调节器制造业主要经济指标 222

图表：2009-2011年制冷、空调设备制造业主要经济指标 227

图表：2009年1-12月房间空气调节器产量全国合计 232

图表：2009年1-12月房间空气调节器产量天津市合计 232

图表：2009年1-12月房间空气调节器产量辽宁省合计 232

图表：2009年1-12月房间空气调节器产量上海市合计 233

图表：2009年1-12月房间空气调节器产量江苏省合计 233

图表：2009年1-12月房间空气调节器产量浙江省合计 233

图表：2009年1-12月房间空气调节器产量安徽省合计 233

图表：2009年1-12月房间空气调节器产量江西省合计 233

图表：2009年1-12月房间空气调节器产量山东省合计 233

图表：2009年1-12月房间空气调节器产量河南省合计 233

图表：2009年1-12月房间空气调节器产量湖北省合计 233

图表：2009年1-12月房间空气调节器产量湖南省合计 234

图表：2009年1-12月房间空气调节器产量广东省合计 234

图表：2009年1-12月房间空气调节器产量重庆市合计 234

图表：2009年1-12月房间空气调节器产量四川省合计 234

图表：2010年1-12月房间空气调节器产量全国合计 234

图表：2010年1-12月房间空气调节器产量天津市合计 234

图表：2010年1-12月房间空气调节器产量辽宁省合计 234

图表：2010年1-12月房间空气调节器产量上海市合计 234

图表：2010年1-12月房间空气调节器产量江苏省合计 235

图表：2010年1-12月房间空气调节器产量浙江省合计 235

图表：2010年1-12月房间空气调节器产量安徽省合计 235

图表：2010年1-12月房间空气调节器产量江西省合计 235

图表：2010年1-12月房间空气调节器产量山东省合计 235

图表：2010年1-12月房间空气调节器产量河南省合计 235

图表：2010年1-12月房间空气调节器产量湖北省合计 235

图表：2010年1-12月房间空气调节器产量湖南省合计 235

图表：2010年1-12月房间空气调节器产量广东省合计 236

图表：2010年1-12月房间空气调节器产量广西区合计 236

图表：2010年1-12月房间空气调节器产量重庆市合计 236

图表：2010年1-12月房间空气调节器产量四川省合计 236

图表：2011年1-12月房间空气调节器产量全国合计 236

图表：2011年1-12月房间空气调节器产量天津市合计 236

图表：2011年1-12月房间空气调节器产量河北省合计 236

图表：2011年1-12月房间空气调节器产量辽宁省合计 236

图表：2011年1-12月房间空气调节器产量上海市合计 237

图表：2011年1-12月房间空气调节器产量江苏省合计 237

图表：2011年1-12月房间空气调节器产量浙江省合计 237

图表：2011年1-12月房间空气调节器产量安徽省合计 237

图表：2011年1-12月房间空气调节器产量江西省合计 237

图表：2011年1-12月房间空气调节器产量山东省合计 237

图表：2011年1-12月房间空气调节器产量河南省合计 237

图表：2011年1-12月房间空气调节器产量湖北省合计 237

图表：2011年1-12月房间空气调节器产量广东省合计 238

图表：2011年1-12月房间空气调节器产量重庆市合计 238

图表：2011年1-12月房间空气调节器产量四川省合计 238

图表：2010年1-12月份空气调节器进口情况 240

图表：2011年1月空气调节器进口情况 240

图表：2011年1-2月空气调节器进口情况 240

图表：2011年1-3月空气调节器进口情况 241

图表：2011年1-4月空气调节器进口情况 241

图表：2011年1-5月空气调节器进口情况 241

图表：2011年1-6月空气调节器进口情况 241

图表：2011年1-7月空气调节器进口情况 242

图表：2011年1-8月空气调节器进口情况 242

图表：2010年1-12月空气调节器出口情况 242

图表：2011年1月空气调节器出口情况 242

图表：2011年1-2月空气调节器出口情况 243

图表：2011年1-3月空气调节器出口情况 243

图表：2011年1-4月空气调节器出口情况 243

图表：2011年1-5月空气调节器出口情况 243

图表：2011年1-6月空气调节器出口情况 244

图表：2011年1-7月空气调节器出口情况 244

图表：2011年1-8月空气调节器出口情况 244

图表：2008年1-12月我国空气调节器进出口金额 244

图表：2008年1季度我国空气调节器进出口金额 244

图表：2008年1月我国空气调节器进出口金额 245

图表：2008年2月我国空气调节器进出口金额 245

图表：2008年3月我国空气调节器进出口金额 245

图表：2008年2季度我国空气调节器进出口金额 245

图表：2008年4月我国空气调节器进出口金额 245

图表：2008年5月我国空气调节器进出口金额 245

图表：2008年6月我国空气调节器进出口金额 245

图表：2008年3季度我国空气调节器进出口金额 245

图表：2008年7月我国空气调节器进出口金额 246

图表：2008年8月我国空气调节器进出口金额 246

图表：2008年9月我国空气调节器进出口金额 246

图表：2008年4季度我国空气调节器进出口金额 246

图表：2008年10月我国空气调节器进出口金额 246

图表：2008年11月我国空气调节器进出口金额 246

图表：2008年12月我国空气调节器进出口金额 246

图表：2008年1-12月我国空气调节器进出口数量 246

图表：2008年1季度我国空气调节器进出口数量 247

图表：2008年1月我国空气调节器进出口数量 247

图表：2008年2月我国空气调节器进出口数量 247

图表：2008年3月我国空气调节器进出口数量 247

图表：2008年2季度我国空气调节器进出口数量 247

图表：2008年4月我国空气调节器进出口数量 247

图表：2008年5月我国空气调节器进出口数量 247

图表：2008年6月我国空气调节器进出口数量 247

图表：2008年3季度我国空气调节器进出口数量 248

图表：2008年7月我国空气调节器进出口数量 248

图表：2008年8月我国空气调节器进出口数量 248

图表：2008年9月我国空气调节器进出口数量 248

图表：2008年4季度我国空气调节器进出口数量 248

图表：2008年10月我国空气调节器进出口数量 248

图表：2008年11月我国空气调节器进出口数量 248

图表：2008年12月我国空气调节器进出口数量 248

图表：2008年1-12月我国空气调节器进口金额 249

图表：2008年1季度我国空气调节器进口金额 249

图表：2008年1月我国空气调节器进口金额 249

图表：2008年2月我国空气调节器进口金额 249

图表：2008年3月我国空气调节器进口金额 249

图表：2008年2季度我国空气调节器进口金额 249

图表：2008年4月我国空气调节器进口金额 249

图表：2008年5月我国空气调节器进口金额 250

图表：2008年6月我国空气调节器进口金额 250

图表：2008年3季度我国空气调节器进口金额 250

图表：2008年7月我国空气调节器进口金额 250

图表：2008年8月我国空气调节器进口金额 250

图表：2008年9月我国空气调节器进口金额 250

图表：2008年4季度我国空气调节器进口金额 250

图表：2008年10月我国空气调节器进口金额 250

图表：2008年11月我国空气调节器进口金额 251

图表：2008年12月我国空气调节器进口金额 251

图表：2008年1-12月我国空气调节器进口数量 251

图表：2008年1季度我国空气调节器进口数量 251

图表：2008年1月我国空气调节器进口数量 251

图表：2008年2月我国空气调节器进口数量 251

图表：2008年3月我国空气调节器进口数量 251

图表：2008年2季度我国空气调节器进口数量 251

图表：2008年4月我国空气调节器进口数量 252

图表：2008年5月我国空气调节器进口数量 252

图表：2008年6月我国空气调节器进口数量 252

图表：2008年3季度我国空气调节器进口数量 252

图表：2008年7月我国空气调节器进口数量 252

图表：2008年8月我国空气调节器进口数量 252

图表：2008年9月我国空气调节器进口数量 252

图表：2008年4季度我国空气调节器进口数量 252

图表：2008年10月我国空气调节器进口数量 253

图表：2008年11月我国空气调节器进口数量 253

图表：2008年12月我国空气调节器进口数量 253

图表：2008年1-12月我国空气调节器出口金额 253

图表：2008年1季度我国空气调节器出口金额 253

图表：2008年1月我国空气调节器出口金额 253

图表：2008年2月我国空气调节器出口金额 253

图表：2008年3月我国空气调节器出口金额 254

图表：2008年2季度我国空气调节器出口金额 254

图表：2008年4月我国空气调节器出口金额 254

图表：2008年5月我国空气调节器出口金额 254

图表：2008年6月我国空气调节器出口金额 254

图表：2008年3季度我国空气调节器出口金额 254

图表：2008年7月我国空气调节器出口金额 254

图表：2008年8月我国空气调节器出口金额 254

图表：2008年9月我国空气调节器出口金额 255

图表：2008年4季度我国空气调节器出口金额 255

图表：2008年10月我国空气调节器出口金额 255
图表：2008年11月我国空气调节器出口金额 255
图表：2008年12月我国空气调节器出口金额 255
图表：2008年1-12月我国空气调节器出口数量 255
图表：2008年1季度我国空气调节器出口数量 255
图表：2008年1月我国空气调节器出口数量 255
图表：2008年2月我国空气调节器出口数量 256
图表：2008年3月我国空气调节器出口数量 256
图表：2008年2季度我国空气调节器出口数量 256
图表：2008年4月我国空气调节器出口数量 256
图表：2008年5月我国空气调节器出口数量 256
图表：2008年6月我国空气调节器出口数量 256
图表：2008年3季度我国空气调节器出口数量 256
图表：2008年7月我国空气调节器出口数量 256
图表：2008年8月我国空气调节器出口数量 257
图表：2008年9月我国空气调节器出口数量 257
图表：2008年4季度我国空气调节器出口数量 257
图表：2008年10月我国空气调节器出口数量 257
图表：2008年11月我国空气调节器出口数量 257
图表：2008年12月我国空气调节器出口数量 257

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/200380.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。