2009-2012年中国换热器行业投资策略分析及竞争 战略研究咨询报告

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《2009-2012年中国换热器行业投资策略分析及竞争战略研究咨询报告》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/zhuanyongshebei/5770057700.html

报告价格: 电子版: 6000元 纸介版: 7000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

内容简介

换热器是将热流体的部分热量传递给冷流体的设备,又称热交换器。换热器是实现化工生产过程中热量交换和传递不可缺少的设备。在石油、化工、轻工、制药、能源等工业生产中,常常需要把低温流体加热或者把高温流体冷却,把液体汽化成蒸汽或者把蒸汽冷凝成液体。这些过程均和热量传递有着密切联系,因而均可以通过换热器来完成。随着经济的发展,各种不同型式和种类的换热器发展很快,新结构、新材料的换热器不断涌现。为了适应发展的需要,我国对某些种类的换热器已经建立了标准,形成了系列。换热器的应用广泛,日常生活中取暖用的暖气散热片、汽轮机装置中的凝汽器和航天火箭上的油冷却器等,都是换热器。它还广泛应用于化工、石油、动力和原子能等工业部门。它的主要功能是保证工艺过程对介质所要求的特定温度,同时也是提高能源利用率的主要设备之一。换热器既可是一种单元设备,如加热器、冷却器和凝汽器等;也可是某一工艺设备的组成部分,如氨合成塔内的换热器。换热器是化工生产中重要的单元设备,根据统计,热交换器的吨位约占整个工艺设备的20%有的甚至高达30%,其重要性可想而知。

换热器的发展前景:换热器的所有种类中,管壳式换热器是一个量大而品种繁多的产品,由于国防工业技术的不断发展,换热器操作条件日趋苛刻,迫切需要新的耐磨损、耐腐蚀、高强度材料。近年来,我国在发展不锈钢铜合金复合材料、铝镁合金及碳化硅等非金属材料等方面都有不同程度的进展,其中尤以钛材发展较快。钛对海水、氯碱、醋酸等有较好的抗腐蚀能力,如再强化传热,效果将更好,目前一些制造单位已较好的掌握了钛材的加工制造技术。对材料的喷涂,我国已从国外引进生产线。铝镁合金具有较高的抗腐蚀性和导热性,价格比钛材便宜,应予注意。近年来国内在节能增效等方面改进换热器性能,提高传热效率,减少传热面积降低压降,提高装置热强度等方面的研究取得了显著成绩。换热器的大量使用有效的提高了能源的利用率,使企业成本降低,效益提高。根据国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要,"十一五"期间我国经济增长将保持年均7.5%的速度。而石化及钢铁作为支柱型产业,将继续保持快速发展的势头,预计2010年钢铁工业总产值将超过5000亿元,化工行业总产值将突破4000亿元。这些行业的发展都将为换热器行业提供更加广阔的发展空间。未来,国内市场需求将呈现以下特点:对产品质量水平提出了更高的要求,如环保、节能型产品将是今后发展的重点;要求产品性价比提高;对产品的个性化、多样化的需求趋势强烈;逐渐注意品牌产品的选用;大工程项目青睐大企业或企业集团产品。

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、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家商务部、中国工业经济联合会、中国机械工业联合会、中国压力容器学会换热器委员会、中国换热器网以及国内外相关报刊杂志等公布和提供的大量资料,着重对我国换热器行业的发展态势,包括市场供给与需求情况、进出口情况、换热器重点子行业、市场需求特点、行业竞争态势以及世界换热器市场发展状况等进行了分

析,对换热器行业的市场需求及技术发展趋势进行了研判。报告数据丰富及时、图文并茂,还对国家相关产业政策进行了介绍和趋向研判,是换热器生产企业、科研单位、经销企业等单位准确了解当前中国换热器市场发展动态,把握企业定位和发展战略方向不可多得的决策参考资料,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

- 第一部分 行业发展现状
- 第一章 换热器行业发展概述 1
- 第一节 换热器行业概述 1
- 一、换热器定义 1
- 二、换热器分类 1
- 第二节 换热器行业特征 1
- 一、行业工艺 1
- 二、技术水平3
- 三、产品操作6
- 四、行业现状 8
- 五、换热器行业的地位 10
- 第二章 换热器行业发展状况 11
- 第一节 换热器行业市场发展状况 11
- 一、换热器行业发展状况 11
- 二、换热器市场发展状况 12
- 三、换热器市场成本分析 12
- 第二节 我国部分 地区换热器行业分析 13
- 一、甘肃省换热器行业发展分析 13
- 二、辽宁省换热设备产业基地发展分析 15
- 三、2009年一季度江苏江阴换热器出口状况 16
- 第三章 我国换热器在行业中应用分析 17
- 第一节 换热器在食品及医药行业中应用 17
- 第二节 换热器在水行业中应用 18
- 一、循环水系统冷却换热器在水行业的应用 18
- 二、塑料换热器可应用干污水源热泵节 能系统 19
- 三、监测换热器在循环水系统中的选择与应用 20
- 第三节 换热器在供热制冷行业中应用 23
- 一、非对称型板式换热器供热工程之应用分析 23
- 二、研究进展全热换热器应用于空调系统节 能 25
- 第四节 换热器在石化行业中应用 26

- 一、换热设备在炼油生产中的应用 26
- 二、热管换热器在石化行业的应用 26
- 三、螺旋隔板花瓣管换热器在石化行业中的应用 28

第五节 换热器在其他行业中应用 30

- 一、镍基钎焊热管换热器的特点及其应用 30
- 二、波纹管换热器在联碱生产中的应用情况 32
- 三、铜硬钎技术应用于中国汽车热交换器行业 36

第四章 我国换热器技术发展分析 38

- 第一节 换热器技术发展分析 38
- 一、换热设备应满足的基本要求 38
- 二、新型单管程浮头式换热器的结构设计 40
- 三、热管问题在热管换热器应用中分析及对策 43
- 四、低温管壳式换热器受压元件连接及焊接工艺 44
- 五、板式换热器效能提高的设计方法 49
- 六、波纹管换热器设计标准介绍及其相关探讨 55

第二节 换热器新技术分析 58

- 一、压缩机换热器材质新技术应用情况 58
- 二、新型换热器的技术研究进展及其应用 59
- 三、换热器新型换热管试压装置的设计与应用 63
- 四、浮头式换热器试压工装的创新及设计 66
- 五、热器表面防垢技术研究与应用进展 71

第五章 我国换热器产业进出口分析 78

- 第一节 我国换热器进出口分析 78
- 一、2008年进口总量分析 78
- 二、2008年出口总量分析 81

第二节 我国换热器进出口区域分析 84

- 一、2008年进口区域分析 84
- 二、2008年出口区域分析 85

第二部分 行业竞争分析

第六章 换热器行业竞争格局分析 88

- 第一节 同行业竞争风险 88
- 一、行业竞争方式分析 88
- 二、规模经济效果的显著性 88
- 三、退出障碍的高低88
- 第二节 新进入者的威胁 89

- 一、新进入者实力分析 89
- 二、进入障碍与竞争风险分析 89

第三节 客户议价能力 90

- 一、该产品占购买成本的比例 90
- 二、购买者对于信息情报的掌握情况 90
- 三、顾客本身的规模与发展潜力 91

第四节 行业竞争风险分析 91

- 一、供货商议价能力造成的风险 91
- 二、产品替代风险 91

第七章 换热器行业竞争战略分析 93

第一节 行业竞争环境模式分析 93

- 一、潜在进入者威胁的分析 94
- 二、供应商讨价还价权力的分析 95
- 三、顾客讨价还价权力的分析 97

第二节 行业竞争战略分析 98

- 一、现有企业竞争特点的分析 98
- 二、替代产品的威胁 99
- 三、优化行业结构的策略选择 100

第八章 世界主要换热器公司在华运营情况 102

第一节 美国麦尔柯集团换热器公司 102

- 一、企业概况 102
- 二、公司竞争优势 102
- 三、公司产品 102

第二节 美国PVI 104

- 一、企业概况 104
- 二、公司竞争优势 104

第三节 德国FUNKE 104

- 一、企业概况 104
- 二、公司在华发展 105

第九章 主要换热器企业竞争分析 108

第一节 四平市中保换热器厂 108

- 一、企业概况 108
- 二、竞争优势分析 108
- 三、公司产品 109

第二节 天津太平洋机电技术及设备有限公司 114

- 一、企业概况 114
- 二、竞争优势分析 114
- 三、公司产品 117

第三节 辽阳北方换热设备制造有限公司 118

- 一、企业概况 118
- 二、公司客户 119
- 三、公司产品 119

第四节 苏州三川换热器有限公司 127

- 一、企业概况 127
- 二、公司优势 127
- 三、公司产品 127

第五节 哈尔滨佛雷克斯热能技术发展有限公司 128

- 一、企业概况 128
- 二、公司竞争优势 128
- 三、公司产品 129

第六节 上海沪新换热设备有限公司 143

- 一、企业概况 143
- 二、公司竞争优势 143
- 三、公司产品 144
- 四、公司产品特点 148

第七节 北京丰凯换热器有限责任公司 150

- 一、企业概况 150
- 二、公司优势 150
- 三、公司技术水平 151

第八节 江苏中圣高科技产业有限公司 154

- 一、企业概况 154
- 二、公司竞争优势 155
- 三、公司生产能力 164

第九节 南通扬子江石墨设备有限公司 166

- 一、企业概况 166
- 二、公司竞争优势 166
- 三、公司产品 166

第十节 民生集团江苏民生特种设备制造有限公司 169

- 一、企业概况 169
- 二、公司竞争优势 170

- 三、公司产品 170
- 第十章 2009年换热器产业上游局势分析 172
- 第一节 2009年一季度能源行业分析 172
- 第二节 2009年一季度冶金工业分析 173
- 第三节 2009年板材市场发展状况分析 174
- 第十一章 2008-2009年换热器产业下游局势发展分析 176
- 第一节 2008-2009年中国医药行业发展分析 176
- 一、近年来医药行业总体运行状况分析 176
- 二、2008-2009年医药市场需求新态势 182
- 三、金融危机对我国医药行业出口的影响 184
- 四、2009年医药外贸发展趋势 185
- 第二节 2008-2009年中国水行业发展分析 186
- 一、水行业发展现状分析 186
- 二、2009年农村水行业发展分析 187
- 三、中国公用事业民营化及水行业发展趋势 188
- 第三节 2009年中国石化行业发展分析 198
- 一、2009年我国石化行业结构调整分析 198
- 二、石化行业优化产业结构对企业盈利影响 200
- 三、2009年我国石化行业发展态势分析 200
- 第四节 2009年中国食品行业发展分析 201
- 一、2009年食品行业区域排位情况 201
- 二、2009年食品行业振兴规划细则分析 202
- 三、食品行业发展潜力巨大 203
- 第五节 2009-2009年中国汽车行业发展分析 204
- 一、2008年中国汽车行业回顾及其展望 204
- 二、2008/2009年我国汽车进出口分析 217
- 三、2008/2009年我国汽车行业产量数据分析 255
- 四、2008/2009年汽车工业重点企业经济效益 262
- 五、2009年汽车行业调整和振兴规划解析 265
- 第六节 钢铁行业发展分析 268
- 一、2009年我国钢铁行业特点分析 268
- 二、2009年一季度钢铁行业运行状况 269
- 三、2006-2009年我国钢铁产量数据 270
- 四、2009年二季度钢铁行业发展分析 273
- 第三部分 行业发展趋势

- 第十二章 换热器技术与产品发展趋势分析 275
- 第一节 换热器焊接工艺现状及其发展趋势 275
- 第二节 管壳式换热器发展趋势分析 280
- 第三节 套管式列管换热器发展前景 280
- 第十三章 未来换热器行业发展预测 286
- 第一节 换热设备国产化大型化趋势 286
- 一、石化装置大型化要求换热设备大型化 286
- 二、大型换热设备国产化面临重重挑战 286
- 三、我国换热设备大型化趋势分析 287
- 第二节 2009-2012年中国换热器行业发展趋势分析 288
- 一、中国换热器行业发展前景分析 288
- 二、中国换热器行业进出口趋势分析 288
- 三、"十一五"期间中国换热器行业发展趋势分析 289
- 四、中国换热器市场需求趋势分析 289
- 第四部分 行业投资策略
- 第十四章 换热器行业投资环境分析 291
- 第一节 经济发展环境分析 291
- 一、2008年我国宏观经济运行分析 291
- 二、2009年我国宏观经济发展情况与预测 332
- 三、2009年一季度全国企业景气指数情况 333
- 四、2009年我国经济走势和发展特点 334
- 第二节 2009年一季度我国工业运行环境分析 338
- 一、原材料工业 338
- 二、装备工业 340
- 三、消费品工业 340
- 四、电子制造业 342
- 五、能源工业 342
- 第三节 装备制造业振兴规划 343
- 一、装备制造业现状及面临的形势 343
- 二、指导思想、基本原则和目标 344
- 三、产业调整和振兴的主要任务 346
- 四、政策措施 351
- 五、规划实施 352
- 六、规划影响分析 353
- 第十五章 换热器行业投资机会与风险 364

第一节 金融危机给我国企业带来的机遇分析 364

- 一、为享受调控政策带来机遇 364
- 二、为搞好战略转型带来机遇 364
- 三、为吸引国际投资带来机遇 365
- 四、为招聘高端人才带来机遇 365
- 五、为实施战略重组带来机遇 366
- 六、为降低制造成本带来机遇 366

第二节 换热器企业战略规划不确定性风险分析 367

- 一、客观事件的不确定性风险 367
- 二、市场的不确定性风险 368
- 三、行业发展的不确定性风险 368
- 四、技术发展的不确定性风险 369
- 五、战略规划者的主观不确定性风险 369
- 六、执行过程的不确定性风险 370
- 七、工具方法的局限性风险 370
- 八、战略规划系统的不确定性风险 371

第十六章 金融危机对换热器产业的影响及企业应对策略分析 372

第一节 金融危机对中国经济影响 372

- 一、金融危机下的中国经济运行分析 372
- 二、金融危机下中国政策选择 383
- 三、金融危机下的中国经济应对策略 392

第二节 我国换热器企业应对金融危机策略 399

- 一、坚守核心主业 399
- 二、构建优质渠道 399
- 三、整合优质资源 400
- 四、提升经营能力 401
- 五、明确品牌形象 401
- 六、调整市场策略 402

图表目录

图表:改造前后氨冷凝器性能指标比较 35

图表:单管程的浮头接管结构 42

图表:低温管壳式换热器的主要技术参数 45

图表:普通管壳式换热器壳体与管板的焊接方式 46

图表:低温管壳式换热器壳体与管板的焊接方式 46

图表:普通管壳式换热器管子与管板的连接方式 47

图表:低温管壳式换热器管子与管板的胀接及焊接连接方式 48

图表:不同形式的板式换热器选用 53

图表:常用板材材质在含氯介质中的适用范围 54

图表:填料密封试压工装66

图表:C型环密封试压工装 68

图表:换热器安装试压工装前后受力对比 70

图表:新型试压工装结构 71

图表:2008年1季度工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计78

图表:2008年1月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计 78

图表:2008年2月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计 78

图表:2008年3月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计 78

图表:2008年2季度工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计78

图表:2008年4月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计79

图表:2008年5月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计79

图表:2008年6月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计79

图表:2008年3季度工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计79

图表:2008年7月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计79

图表:2008年8月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计80

图表:2008年9月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计80

图表:2008年4季度工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计80

图表:2008年10月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计80

图表:2008年11月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计80

图表:2008年12月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计80

图表:2008年1季度工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计81

图表:2008年1月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计81

图表:2008年2月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计81

图表:2008年3月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计81

图表:2008年2季度工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计81

图表:2008年4月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计82

图表:2008年5月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计82

图表:2008年6月丁业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计82

图表:2008年3季度工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计82

图表:2008年7月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计82

图表:2008年8月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计82

图表:2008年9月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计83

图表:2008年4季度工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计83

图表:2008年10月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计83

图表:2008年11月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计83

图表:2008年12月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计83

图表:2008年1-12月我国工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备从印度进口统计84

图表:2008年1-12月我国工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备从日本进口统计84

图表:2008年1-12月我国工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备从韩国进口统计84

图表:2008年1-12月我国工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备从美国进口统计84

图表:2008年1-12月我国工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备从英国进口统计84

图表:2008年1-12月我国工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备从法国进口统计 85

图表:2008年1-12月我国工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备从德国进口统计 85

图表:2008年1-12月我国工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口印度统计85

图表:2008年1-12月我国工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口日本统计 85

图表: 2008年1-12月我国工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口韩国统计 85

图表:2008年1-12月我国工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口美国统计86

图表:2008年1-12月我国工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口英国统计86

图表:2008年1-12月我国工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口法国统计86

图表:2008年1-12月我国工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口德国统计86

图表:不透性浸渍石墨管和普通压型石墨管物理性能比较 168

图表:列管式降膜吸收器(GX系列) 169

图表: 1998-2010年医药行业市场规模 176

图表: 2000-2008年医药行业销售收入、利润总额及增长情况 177

图表: "以药养医"体制 178

图表:2007年医药行业"整治"结果 179

图表:2005-2007年参加新农合农民人数统计 180

图表: 2003-2008年农村药品市场规模统计 181

图表:《农村卫生服务体系建设与发展规划》中央专项资金投资金额 181

图表:"十一五"政府对中西部及东部贫困地区医疗设备的投资比例 181

图表:2005-2008年汽车及零部件进出口走势 218

图表:2007-2008年中国汽车及零部件逐季走势 219

图表:2008年我国各地区汽车进口增速走势图 220

图表:2008年我国汽车整车进口数量逐季走势 221

图表:2008年我国汽车月度进口量及增速走势图 221

图表:2008年我国汽车整车各车型进口走势 222

图表:2008年我国热点车型季度进口量走势对比 224

图表:2008年我国进口轿车排量趋势分析 225

图表: 2008年我国进口SUV排量走势 226

图表: 2008年我国轿车进口报价分析 227

图表: 2008年我国轿车进口结构分析 228

图表:2008年我国汽车进口地区所占分额表 229

图表:2008年我国SUV分排量进口报价分析 230

图表: 2008年我国SUV分国别进口量分析 231

图表: 2008年我国SUV分国别进口价格变动分析 232

图表:2008年我国乘用车进口情况分析 233

图表:2008年汽车整车出口总体走势分析 234

图表: 2007-2008年汽车整车出口走势图 234

图表:2008年汽车整车出口结构特征分析 235

图表:2008年各车型整车出口价格趋势分析 236

图表:2008年我国汽车出口热点车型分析 237

图表: 2008年我国轿车出口热点排量分析 238

图表:2008年我国轿车出口目标市场分析 239

图表:2008年我国轿车出口目标市场价格变动分析 240

图表:2008年我国SUV出口热点排量走势分析 241

图表: 2008年我国SUV出口热点市场走势分析 242

图表: 2008年我国SUV出口热点市场销量变动分析 243

图表:2008年我国SUV出口地区价格走势分析 243

图表:2008年我国货车出口热点车型分析 244

图表:2008年我国货车出口热点地区分析 245

图表:2008年我国货车出口热点地区分析 246

图表:2008年我国客车出口热点车型分析 247

图表: 2008年我国客车出口热点地区分析 248

图表:2008年我国客车出口地区价格分析 249

图表:2008年我国汽车企业的乘用车与商用车出口情况 250

图表: 2008年我国汽车企业轿车出口情况 250

图表:2005-2008年汽车零部件进出口季度对比 251

图表:2008年汽车零部件进出口结构对比 252

图表: 2008年1-12月汽车产量全国统计 255

图表:2008年1-12月汽车产量北京市统计 255

图表:2008年1-12月汽车产量天津市统计 255

图表:2008年1-12月汽车产量河北省统计 255

图表:2008年1-12月汽车产量内蒙古区统计 255

图表:2008年1-12月汽车产量辽宁省统计 255

图表: 2008年1-12月汽车产量吉林省统计 255

图表:2008年1-12月汽车产量黑龙江省统计 256

图表: 2008年1-12月汽车产量上海市统计 256

图表:2008年1-12月汽车产量江苏省统计 256

图表: 2008年1-12月汽车产量浙江省统计 256

图表:2008年1-12月汽车产量安徽省统计 256

图表:2008年1-12月汽车产量福建省统计 256

图表:2008年1-12月汽车产量江西省统计 256

图表:2008年1-12月汽车产量山东省统计 256

图表:2008年1-12月汽车产量河南省统计 257

图表: 2008年1-12月汽车产量湖北省统计 257

图表: 2008年1-12月汽车产量湖南省统计 257

图表:2008年1-12月汽车产量广东省统计 257

图表:2008年1-12月汽车产量广西区统计 257

图表: 2008年1-12月汽车产量海南省统计 257

图表:2008年1-12月汽车产量重庆市统计 257

图表:2008年1-12月汽车产量四川省统计 257

图表:2008年1-12月汽车产量云南省统计 258

图表:2008年1-12月汽车产量陕西省统计 258

图表:2008年1-12月汽车产量甘肃省统计 258

图表:2008年1-12月汽车产量新疆区统计 258

图表:2009年1-3月汽车产量全国统计 258

图表:2009年1-3月汽车产量北京市统计 258

图表:2009年1-3月汽车产量天津市统计 258

图表:2009年1-3月汽车产量河北省统计 258

图表: 2009年1-3月汽车产量山西省统计 259

图表: 2009年1-3月汽车产量内蒙古区统计 259

图表: 2009年1-3月汽车产量辽宁省统计 259

图表:2009年1-3月汽车产量吉林省统计 259

图表:2009年1-3月汽车产量黑龙江省统计 259

图表:2009年1-3月汽车产量上海市统计 259

图表:2009年1-3月汽车产量江苏省统计 259

图表:2009年1-3月汽车产量浙江省统计 259

图表:2009年1-3月汽车产量安徽省统计 260

图表:2009年1-3月汽车产量福建省统计 260

图表:2009年1-3月汽车产量江西省统计 260

图表:2009年1-3月汽车产量山东省统计 260

图表:2009年1-3月汽车产量河南省统计 260

图表:2009年1-3月汽车产量湖北省统计 260

图表:2009年1-3月汽车产量湖南省统计 260

图表:2009年1-3月汽车产量广东省统计 260

图表:2009年1-3月汽车产量广西区统计 261

图表: 2009年1-3月汽车产量海南省统计 261

图表:2009年1-3月汽车产量重庆市统计 261

图表:2009年1-3月汽车产量四川省统计 261

图表:2009年1-3月汽车产量云南省统计 261

图表:2009年1-3月汽车产量陕西省统计 261

图表: 2009年1-3月汽车产量甘肃省统计 261

图表:2009年1-3月汽车产量陕西省统计 261

图表: 2006年2-12月生铁产量全国合计 270

图表: 2007年2-12月生铁产量全国合计 270

图表: 2008年2-12月牛铁产量全国合计 271

图表: 2009年2-3月生铁产量全国合计 271

图表: 2006年1-12月钢产量全国合计 272

图表: 2007年1-12月钢产量全国合计 272

图表: 2008年1-12月钢产量全国合计 272

图表: 2009年1-3月钢产量全国合计 273

图表: 2008年1-4季度国内生产总值 292

图表: 2004-2008年6月国内生产总值增长趋势图 292

图表: 2000-2008年6月城镇固定资产投资名义增速及实际增速 293

图表:2006-2008年5月我国出口累计同比增速对比 293

图表: 2008年2-11月我国CPI情况 295

图表: 2008年1-12月中国PPI发展情况 295

图表: 2008年1-12月中国PPI和CPI走势图 296

图表: 2007-2008年我国规模以上工业增加值情况 296

图表: 2007年6月-2008年8月我国轻重工业增加值情况 297

图表: 2007-2008年我国工业出口交货值情况 297

图表: 2006-2008年我国工业企业实现利润情况 297

图表: 2006-2008年我国工业企业亏损情况 298

图表: 2007-2008年我国工业生产资料价格变化情况 298

图表: 2007-2008年我国工业品和原燃料价格变化情况 298

图表: 2008年2月工业增加值增长速度 299

图表: 2008年3月工业增加值增长速度 299

图表:2008年4月工业增加值增长速度300

图表: 2008年5月工业增加值增长速度 300

图表:2008年6月工业增加值增长速度 301

图表:2008年7月工业增加值增长速度 301

图表: 2008年8月工业增加值增长速度 302

图表:2008年9月工业增加值增长速度302

图表:2008年10月工业增加值增长速度 303

图表:2008年11月工业增加值增长速度 303

图表:2008年12月工业增加值增长速度 304

图表:2008年9月15日金融机构人民币存款利率表 306

图表:2008年9月15日金融机构人民币贷款利率表 306

图表:2008年10月9日金融机构人民币存款利率表307

图表:2008年10月9日金融机构人民币贷款利率表 307

图表:2008年10月30日金融机构人民币存款利率表 308

图表:2008年10月30日金融机构人民币贷款利率表 308

图表: 1996-2008年10月我国期存贷款基准利率走势 309

图表:2008年11月27日金融机构人民币存款利率表 309

图表:2008年11月27日金融机构人民币贷款利率表 310

图表:2008年12月23日金融机构人民币存款利率表 311

图表:2008年12月23日金融机构人民币贷款利率表 311

图表:2008年我国月度进、出口值及增速走势图 314

图表:2008年我国对主要贸易伙伴进出口总值表 316

图表: 2008年7月我国进出口商品构成表 318

图表:2008年7月我国进出口总值简要情况表 318

图表: 2008年7月我国前十名合作贸易伙伴 318

图表: 2008年7月我国前十位出口市场 319

图表:2008年7月我国前十位进口来源地 319

图表:2008年8月我国进出口商品构成表 320

图表: 2008年8月我国进出口总值简要情况表 320

图表: 2008年8月我国前十名合作贸易伙伴 320

图表: 2008年8月我国前十位出口市场 321

图表:2008年8月我国前十位进口来源地 321

图表:2008年9月我国进出口商品构成表 321

图表:2008年9月我国进出口总值简要情况表 322

图表:2008年9月我国前十名合作贸易伙伴 322

图表: 2008年9月我国前十位出口市场 322

图表:2008年9月我国前十位进口来源地 323

图表:2008年10月我国进出口总值简要情况表 323

图表:2008年10月我国进出口商品构成表 323

图表:2008年10月我国前十名合作贸易伙伴324

图表:2008年10月我国前十位出口市场 324

图表:2008年10月我国前十位进口来源地 325

图表:2008年11月我国前十位出口市场 325

图表:2008年11月我国前十位进口来源地 326

图表:2008年12月我国进出口总值简要情况表 326

图表: 2008年12月我国前十位出口市场 327

图表:2008年12月我国前十位进口来源地 327

图表:2008年12月我国进出口贸易方式情况 328

图表:2008年12月我国进出口企业性质及其总值情况 329

图表:2008年我国进出口形势分析 329

图表:2008年我国月度进出口总值情况 329

图表: 2008年1月国家宏观经济景气指数 330

图表:2008年2月国家宏观经济景气指数 330

图表:2008年3月国家宏观经济景气指数 330

图表: 2008年4月国家宏观经济景气指数 330

图表:2008年5月国家宏观经济景气指数 330

图表:2008年6月国家宏观经济景气指数 331

图表:2008年7月国家宏观经济景气指数 331

图表: 2008年8月国家宏观经济景气指数 331

图表: 2008年9月国家宏观经济景气指数 331

图表: 2008年10月国家宏观经济景气指数 331

图表:2008年10月国家宏观经济景气指数 332

图表:2008年11月国家宏观经济景气指数 332

图表:2008年12月国家宏观经济景气指数 332

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/5770057700.html