

# 2010-2015年中国金属压力 容器行业投资分析及深度研究咨询报告

## 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

《2010-2015年中国金属压力容器行业投资分析及深度研究咨询报告》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/201006/41723.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

### &rarr;内容简介

金属压力容器制造是指用于存装压缩气体、液化气体及其他具有一定压力的液体物质的金属容器(不论其是否配有顶盖、塞子,或衬有除铁、钢、铝以外的材料)的制造。金属压力容器在化学、化肥、炼油、石油化工等行业应用广泛。在液化石油气、化工原料气的储运,核电站设备中也起着重要作用。因此,压力容器制造业有着举足轻重的作用,在国民经济中占有非常重要的地位。在制造能力和水平上,我国金属压力容器制造业也有了很大的飞跃。大批金属压力容器制造厂陆续取得美国ASMEU和U2许可证,缩小了我国金属压力容器制造业与国外先进国家在技术水平和能力上的差距,甚至在某些方面已经达到或超过国外同类产品水平,而且在制造质量控制方面也与国际接轨。2020年前中国机械工业年均增速仍将达12-15%,但机械工业各子行业发展将呈现分化趋势。以石化通用装备等为主的重大技术装备业将继续保持高速增长。

2009年1-11月金属压力容器制造分行业完成工业总产值424.29亿元,同比增长17%;完成工业销售产值412.07亿元,同比增长18.35%,产销率为97.12%;新产品产值22.63亿元,同比增长2.43%;出口交货值18.96亿元,同比下降35%。2009年1月以来,金属压力容器制造行业的累计新产品产值和出口交货值均比2008年有所下降。2009年前11个月金属压力容器制造行业拥有资产总额3486.84亿元,同比增长14%;实现产品销售收入401.9亿元,同比增长18.32%;产品销售成本339.95亿元,同比增长16.46%;实现利润总额18.09亿元,同比增长14.35%。其中,实现利润总额前三名的省市是江苏省5.13亿元、山东省1.98亿元、辽宁省1.96亿元。2009年,新产品产值和出口交货值两项数据前11个月均呈现负增长态势,国内外市场需求疲软。

中国是压力容器生产的大国,生产的目的是满足国内的需求。生产厂家的数量和相应的装备能力均为世界领先,多年的建造实践和国家的强化管理,使我国的压力容器行业形成了装备齐全、人员配套、管理严格的生产格局,为我国的压力容器产品走向国际奠定了基础。我国经济的高速发展带动了压力容器和管道行业的快速发展,市场规模不断扩大,2007年行业的总产值达3000亿元,销售总额为2859亿元,实现利润354.29亿元。预计到2010年全行业工业生产总值、销售收入年平均增长率在10-20%之间,将达到2006年的1.5倍以上,2020年将在2010年基础上再翻一番。目前国家扩内需、保增长、调整振兴重大产业政策的实施,人们生活水平不断的提高,各领域对金属压力容器的需求无疑带来行业历史性的发展机遇。国家更是积极倡导和建设环境优美型、资源节约型的社会,一批本行业环保型的新产品、新材料、新设备不断涌现。

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、国务院发展研究中心、中国钢铁工业协会、中国金属材料流通协会、中国重型机械工业协会、中国化工装备协会、国内外相关刊物杂志的基础信息以及金属压力容器科研单位等公布和提供的大量资料，结合我们对金属压力容器相关企业的实地调查，对我国金属压力容器行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了金属压力容器行业的投资前景。报告揭示了金属压力容器市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

&rarr;报告目录

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 金属压力容器制造行业相关界定 1

第一节 金属压力容器制造行业相关界定 1

一、行业界定 1

二、产品的用途 1

三、行业的分类 2

第二节 类别及压力等级、品种划分 2

一、压力容器分类 2

二、压力等级划分 5

三、压力容器品种 5

第二章 金属压力容器制造行业技术分析 8

第一节 金属压力容器基本制造工艺 8

一、冲裁工艺 8

二、弯曲工艺 9

三、拉深工艺 10

第二节 压力容器技术管理制度及使用 11

一、技术管理制度 11

二、压力容器使用 12

第三节 压力容器制造的质量控制探讨 13

一、图样审查 13

二、焊接控制	14
三、外观和几何尺寸的控制	18
四、无损检测的控制	18
五、耐压试验的控制	19
六、研究总结	20
第三章 金属压力容器制造行业宏观环境分析	21
第一节 宏观经济环境分析	21
一、2009年中国宏观经济发展分析	21
二、2009年中国工业经济运行分析	45
三、2010年中国的经济与政策展望	47
第二节 社会发展环境分析	49
一、“十一五”期间我国社会环境分析	49
二、2008-2009年我国居民消费分析	52
三、2009-2010年我国居民生活水平	54
第三节 政策法规环境分析	56
一、法规、制度	56
二、设计标准、规范	56
三、零部件标准	58
四、图样技术标准、规定	60
五、金属材料、焊接材料标准	60
六、制造、检验标准	61
七、2010年政策分析	62
第四章 中国金属压力容器制造市场分析	64
第一节 金属压力容器制造市场分析	64
一、2009年金属压力容器制造业发展分析	64
二、2009年国内外金属压力容器市场分析	64
三、2009年金属压力容器制造业发展动态	65
四、2010年金属压力容器制造业发展动态	66
第二节 2008年锅炉压力容器生产单位情况分析	67
一、基本情况	68
二、存在的主要问题	68
三、发现的问题及处理意见	68

四、下一步工作措施	70
第三节 中国制造压力容器国际市场开拓分析	71
一、国际市场地位	71
二、设计制造标准的要求	72
三、供应商选择的重要性	73
四、在国内项目中汲取的经验	76
第五章 中国锅炉压力容器制造市场分析	78
第一节 锅炉行业发展现状分析	78
一、电站锅炉行业发展现状	78
二、电站锅炉行业发展趋势分析	79
三、中国电站锅炉用高压锅炉管分析	82
四、2008-2009年我国锅炉进出口分析	84
第二节 锅炉制造业运营绩效分析	95
一、2008年锅炉制造业成长能力	95
二、2008年锅炉制造业盈利能力	96
三、2008年锅炉制造业偿债能力	98
四、2008年锅炉制造业经营能力	99
第三节 锅炉行业生产情况分析	101
一、2008年工业锅炉累计生产情况	101
二、2008年工业锅炉月度生产情况	101
三、2008年电站锅炉累计生产情况	102
四、2008年电站锅炉月度生产情况	103
第二部分 行业运行分析	
第六章 中国金属压力容器制造行业经济运行分析	105
第一节 金属压力容器制造业经济运行分析	105
一、2006年金属压力容器制造业经济运行分析	105
二、2007年金属压力容器制造业经济运行分析	106
三、2008年金属压力容器制造业经济运行分析	108
第二节 2009年金属压力容器制造行业企业数量分析	109
一、2009年行业企业数量	109
二、不同规模企业数量	110
三、不同所有制企业数量分析	110

第三节 2009年金属压力容器制造行业从业人数分析	110
一、2009年行业从业人数分析	110
二、不同规模企业从业人员分析	111
三、不同所有制企业比较	111
第四节 2009年金属压力容器制造行业进出口分析及预测	111
一、2009年行业出口交货值分析	111
二、不同规模企业出口交货值分析	112
三、不同所有制企业比较	112
第七章 中国金属压力容器制造行业产销状况分析	113
第一节 工业总产值分析	113
一、2006年行业工业总产值	113
二、2007年行业工业总产值	113
三、2008年行业工业总产值	113
第二节 总销售收入分析	114
一、2009年行业工业销售产值	114
二、不同规模企业工业销售产值	114
三、不同所有制企业工业销售产值	114
第三节 总利润额分析	115
一、2009年行业利润总额	115
二、不同规模企业利润总额	115
三、不同所有制企业利润总额	115
第八章 中国金属压力容器制造行业主要财务指标分析	116
第一节 国内主要金属压力容器制造企业营运能力比较分析	116
一、2006-2008年金属压力容器制造行业资本保值增值率分析	116
二、2006-2008年金属压力容器制造行业产值利税率分析	116
三、2006-2008年金属压力容器制造行业资金利税率分析	117
四、2006-2008年金属压力容器制造行业流动资产周转次数分析	118
第二节 国内主要金属压力容器制造企业偿债能力比较分析	118
一、2006-2008年金属压力容器制造行业资产负债率分析	118
二、2006-2008年金属压力容器制造行业负债分析	119
三、2006-2008年金属压力容器制造行业累计亏损总额	119
四、2006-2008年金属压力容器制造行业应收账款	120

第三节 国内主要金属压力容器制造企业盈利能力比较分析	120
一、2006-2008年金属压力容器制造行业成本费用利润率分析	120
二、2006-2008年金属压力容器制造行业产成品资金占用率分析	121
三、2006-2008年金属压力容器制造行业主营业务收入	121
第四节 国内主要金属压力容器制造企业发展能力比较分析	122
一、2006-2008年金属压力容器制造行业产成品	122
二、2006-2008年金属压力容器制造行业销售收入增长率分析	122
三、2006-2008年金属压力容器制造行业利润总额增长率分析	123
第九章 中国金属压力容器制造行业进出口分析	124
第一节 2006-2007年金属压力容器进出口分析	124
一、2006年金属压力容器进出口分析	124
二、2007年金属压力容器进出口分析	128
第二节 2008-2009年钢铁压力容器进出口分析	133
一、2008-2009年钢铁桶、罐等容器进出口	133
二、2008-2009年钢铁压力容器进出口分析	135
第三节 2008-2009年铝制压力容器进出口分析	150
一、2008-2009年铝制桶、罐等容器进出口	150
二、2008-2009年铝制压力容器进出口分析	152
第三部分 上下游产业分析	
第十章 中国金属压力容器上游原材料市场分析	169
第一节 2009-2010年中国钢铁产业运行分析	169
一、2009年钢铁行业运行情况	169
二、2009年我国钢铁产品产量分析	182
三、2010年我国钢铁产品产量分析	194
四、2009年钢铁业进出口情况分析	201
第二节 2010年钢铁产业运行动态分析	220
一、2010年钢材市场运行态势分析	220
二、2010年1季度钢材的价格走势	222
三、2010年钢铁钢材产品价格走势	225
四、2010年钢材市场供需形势分析	226
第三节 2009-2010年压力容器用钢市场分析	229
一、压力容器材料国际市场分析	229



二、2009年压力容器用钢市场动态	230
三、2009年锅炉容器板材市场价格	230
四、2010年压力容器板材市场行情	231
第十一章 中国金属压力容器下游应用市场分析	233
第一节 石化行业应用分析	233
一、2009年石化设备行业运行分析	233
二、2010年石化设备业国产化分析	236
三、2010-2014年石化产品需求预测	239
四、石化行业压力容器信息化管理	240
第二节 LNG行业应用分析	244
一、2010年中国船厂LNG船订单情况	244
二、2009年中国LNG进口业务的发展	245
三、2009年中国LNG进口进出口分析	246
四、2020年中国LNG进口规模预测	250
第三节 核电行业应用分析	254
一、2010年我国核电设备市场规模	254
二、2010年我国核电设备国产化率	255
三、2020年中国核电市场投资容量	255
四、我国核电中长期发展规划目标	257
第四部分 行业竞争格局	
第十二章 中国金属压力容器制造行业竞争格局分析	259
第一节 金属压力容器行业竞争结构分析	259
一、行业内现有企业的竞争	259
二、新进入者的威胁	260
三、替代品的威胁	261
四、供应商的讨价还价能力	261
五、购买者的讨价还价能力	262
第二节 金属压力容器行业竞争分析	262
一、金属压力容器制造企业排名	262
二、金属压力容器制造业销售收入前十位企业	265
三、金属压力容器制造业利润前十位企业	266
四、金属压力容器制造业产值百强企业	267

五、2009年压力容器企业竞争动向	268
第十三章 中国金属压力容器制造行业重点企业发展分析	269
第一节 中国第一重型机械集团公司	269
一、企业概况	269
二、技术创新体系	270
三、2009-2010年财务分析	271
四、2009-2010年经营状况	275
第二节 四川川润股份有限公司	275
一、企业概况	275
二、发展战略分析	276
三、2009-2010年财务分析	277
四、2009-2010年经营状况	281
第三节 陕西延长石油化建股份有限公司	281
一、企业概况	281
二、2009-2010年财务分析	283
三、2009-2010年经营状况	287
第四节 北京天海工业有限公司	287
一、企业概况	287
二、发展状况分析	288
三、2010年发展目标	289
第五节 山东环日集团有限公司	290
一、企业概况	290
二、企业文化	291
三、2010年发展战略	291
第六节 哈尔滨建成集团有限公司	294
一、企业概况	294
二、生产状况	294
三、电装生产线	295
第七节 上海森松压力容器有限公司	295
一、企业概况	295
二、公司业绩	296
三、质量方针和目标	298

## 第八节 其他优势企业分析 298

- 一、 巴马（上海）空压机有限公司 298
- 二、 福建鼎盛五金制品有限公司 299
- 三、 天津天海高压容器有限责任公司 299
- 四、 江苏中圣高科技产业有限公司 299
- 五、 沈阳陆正冷热设备有限公司 301
- 六、 蓬莱禄昊化工机械有限公司 304

## 第五部分 行业投资分析

### 第十四章 中国金属压力容器制造行业投资分析 305

#### 第一节 金属压力容器制造行业投资机会分析 305

- 一、 金属压力容器制造行业投资机会分析 305
- 二、 “十一五”化工机械行业发展趋势分析 305

#### 第二节 我国金属容器制造业市场发展空间分析 307

- 一、 我国金属容器制造业生产能力 308
- 二、 我国金属容器制造业市场潜力 308
- 三、 我国金属容器制造业发展方向 309

#### 第三节 我国压力容器行业发展的影响因素 309

- 一、 行业的综合实力 309
- 二、 国家的安全管理模式 309
- 三、 标准体系 310
- 四、 质量认证体系 311
- 五、 市场环境 311

### 第十五章 金融危机下中国金属压力容器制造行业投资建议 312

#### 第一节 金属压力容器行业投资策略分析 312

- 一、 行业经营策略 312
- 二、 金属容器发展策略及方向 313
- 三、 气雾剂包装发展策略 315

#### 第二节 对我国金属压力容器品牌的战略思考 318

- 一、 金属压力容器品牌的特性和作用 318
- 二、 金属压力容器品牌价值战略研究 319
- 三、 我国金属压力容器品牌竞争趋势 319
- 四、 金属压力容器企业品牌发展战略 320

## 五、金属压力容器行业品牌竞争策略 321

### 图表目录

图表：压力容器分类图——第一组介质 4

图表：压力容器分类图——第二组介质 4

图表：2005-2009年国内生产总值 21

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度 22

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度 22

图表：2005-2009年年末国家外汇储备 23

图表：2005-2009年财政收入 23

图表：2005-2009年粮食产量 24

图表：2005-2009工业增加值 25

图表：2009年主要工业产品产量及其增长速度 26

图表：2009年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 27

图表：2005-2009年建筑业增加值 27

图表：2005-2009年全社会固定资产投资 28

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 28

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力 29

图表：2009年房地产开发和销售主要指标完成情况 29

图表：2005-2009年社会消费品零售总额 30

图表：2009年货物进出口总额及其增长速度 31

图表：2009年主要商品出口数量、金额及其增长速度 32

图表：2009年主要商品进口数量、金额及其增长速度 32

图表：2009年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 33

图表：2005-2009年货物进出口总额 33

图表：2009年分行业外商直接投资及其增长速度 33

图表：2009年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 35

图表：2009年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 35

图表：2005-2009年年末电话用户数 36

图表：2009年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度 37

图表：2005-2009年城乡居民人民币储蓄存款余额 37

图表：2005-2009年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 38

图表：2009年人口数及其构成 40

图表：2005-2009年农村居民人均纯收入 41

图表：2005-2009年城镇居民人均纯收入 41

图表：2009年12月我国居民消费价格分类指数 54

图表：2010年1月我国居民消费价格分类指数 55

图表：2010年2月我国居民消费价格分类指数 55

图表：2008年1月我国锅炉产品进口量 84

图表：2008年2月我国锅炉产品进口量 84

图表：2008年3月我国锅炉产品进口量 84

图表：2008年1季度我国锅炉产品进口量 85

图表：2008年4月我国锅炉产品进口量 85

图表：2008年5月我国锅炉产品进口量 85

图表：2008年6月我国锅炉产品进口量 86

图表：2008年2季度我国锅炉产品进口量 86

图表：2008年7月我国锅炉产品进口量 86

图表：2008年8月我国锅炉产品进口量 87

图表：2008年9月我国锅炉产品进口量 87

图表：2008年3季度我国锅炉产品进口量 87

图表：2008年10月我国锅炉产品进口量 88

图表：2008年11月我国锅炉产品进口量 88

图表：2008年12月我国锅炉产品进口量 88

图表：2008年4季度我国锅炉产品进口量 89

图表：2008年全年我国锅炉产品进口量 89

图表：2008年1月我国锅炉产品出口量 89

图表：2008年2月我国锅炉产品出口量 90

图表：2008年3月我国锅炉产品出口量 90

图表：2008年1季度我国锅炉产品出口量 90

图表：2008年4月我国锅炉产品出口量 91

图表：2008年5月我国锅炉产品出口量 91

图表：2008年6月我国锅炉产品出口量 91

图表：2008年2季度我国锅炉产品出口量 92

图表：2008年7月我国锅炉产品出口量 92

图表：2008年8月我国锅炉产品出口量 92

图表：2008年9月我国锅炉产品出口量 93

图表：2008年3季度我国锅炉产品出口量 93

图表：2008年10月我国锅炉产品出口量 93

图表：2008年11月我国锅炉产品出口量 94

图表：2008年12月我国锅炉产品出口量 94

图表：2008年4季度我国锅炉产品出口量 94

图表：2008年全年我国锅炉产品出口量 95

图表：2008年1-11月锅炉及原动机制造业成长能力 96

图表：2008年1-11月锅炉及原动机制造业盈利能力 98

图表：2008年1-11月锅炉及原动机制造业偿债能力 99

图表：2008年1-11月锅炉及原动机制造业经营能力 100

图表：2008年1-12月我国工业锅炉累计产量及同比增长情况 101

图表：2008年1-12月我国工业锅炉月度产量及同比增长情况 102

图表：2008年1-12月我国电站锅炉累计产量及同比增长情况 103

图表：2008年1-12月我国电站锅炉月度产量及同比增长情况 104

图表：2006年1-12月集装箱及金属包装容器制造业经济指标全国合计 105

图表：2007年1-12月集装箱及金属包装容器制造业经济指标全国合计 106

图表：2008年1-12月集装箱及金属包装容器制造业经济指标全国合计 108

图表：2009年1-12月金属容器制造业企业数量 109

图表：2009年1-12月金属容器制造业不同规模企业数量 110

图表：2009年1-12月金属容器制造业不同所有制企业数量 110

图表：2009年1-11月金属容器制造业从业人员平均人数 110

图表：2009年1-11月金属容器制造业不同规模企业从业人员平均人数 111

图表：2009年1-11月金属容器制造业不同所有制企业从业人员平均人数 111

图表：2009年1-12月金属容器制造业出口交货值 111

图表：2009年1-12月金属容器制造业不同规模企业出口交货值 112

图表：2009年1-12月金属容器制造业不同所有制企业出口交货值 112

图表：2006年1-12月金属容器制造行业工业总产值 113

图表：2007年1-12月金属容器制造行业工业总产值 113

图表：2008年1-12月金属容器制造行业工业总产值 113

图表：2009年1-12月金属容器制造业工业销售产值 114

图表：2009年1-12月金属容器制造业不同规模企业工业销售产值 114

图表：2009年1-12月金属容器制造业不同所有制企业工业销售产值 114

图表：2009年1-11月金属容器制造业利润总额 115

图表：2009年1-11月金属容器制造业不同规模企业利润总额 115

图表：2009年1-11月金属容器制造业不同所有制企业利润总额 115

图表：2006年1-12月金属容器制造行业资本保值增值率 116

图表：2007年1-12月金属容器制造行业资本保值增值率 116

图表：2008年1-12月金属容器制造行业资本保值增值率 116

图表：2006年1-12月金属容器制造行业产值利税率 116

图表：2007年1-12月金属容器制造行业产值利税率 117

图表：2008年1-12月金属容器制造行业产值利税率 117

图表：2006年1-12月金属容器制造行业资金利税率 117

图表：2007年1-12月金属容器制造行业资金利税率 117

图表：2008年1-12月金属容器制造行业资金利税率 117

图表：2006年1-12月金属容器制造行业流动资产周转次数 118

图表：2007年1-12月金属容器制造行业流动资产周转次数 118

图表：2008年1-12月金属容器制造行业流动资产周转次数 118

图表：2006年1-12月金属容器制造行业资产负债率 118

图表：2007年1-12月金属容器制造行业资产负债率 118

图表：2008年1-12月金属容器制造行业资产负债率 119

图表：2009年1-11月金属容器制造行业总负债 119

图表：2010年1-2月金属容器制造行业总负债 119

图表：2009年1-11月金属容器制造行业累计亏损总额 119

图表：2010年1-2月金属容器制造行业累计亏损总额 119

图表：2009年1-11月金属容器制造行业应收账款 120

图表：2010年1-2月金属容器制造行业应收账款 120

图表：2006年1-12月金属容器制造行业成本费用利润率 120

图表：2007年1-12月金属容器制造行业成本费用利润率 120

图表：2008年1-12月金属容器制造行业成本费用利润率 120

图表：2006年1-12月金属容器制造行业产成品资金占用率 121

图表：2007年1-12月金属容器制造行业产成品资金占用率 121

图表：2008年1-12月金属容器制造行业产成品资金占用率 121

图表：2009年1-11月金属容器制造行业主营业务收入及成本 121

图表：2010年1-2月金属容器制造行业主营业务收入及成本 121

图表：2009年1-11月金属容器制造行业产成品 122

图表：2010年1-2月金属容器制造行业产成品 122

图表：2006年1-12月金属容器制造行业销售收入 122

图表：2007年1-12月金属容器制造行业销售收入 122

图表：2008年1-12月金属容器制造行业销售收入 122

图表：2009年1-11月金属容器制造行业总资产 123

图表：2010年1-2月金属容器制造行业总资产 123

图表：2006年1-12月装物料的钢铁桶、罐、听等容器进口数据 124

图表：2006年1季度装物料的钢铁桶、罐、听等容器进口数据 124

图表：2006年2季度装物料的钢铁桶、罐、听等容器进口数据 124

图表：2006年3季度装物料的钢铁桶、罐、听等容器进口数据 124

图表：2006年4季度装物料的钢铁桶、罐、听等容器进口数据 125

图表：2006年1-12月装物料的钢铁桶、罐、听等容器出口数据 125

图表：2006年1季度装物料的钢铁桶、罐、听等容器出口数据 125

图表：2006年2季度装物料的钢铁桶、罐、听等容器出口数据 125

图表：2006年3季度装物料的钢铁桶、罐、听等容器出口数据 125

图表：2006年4季度装物料的钢铁桶、罐、听等容器出口数据 126

图表：2006年1-12月装压缩气体或液化气体用的钢铁容器进口数据 126

图表：2006年1季度装压缩气体或液化气体用的钢铁容器进口数据 126

图表：2006年2季度装压缩气体或液化气体用的钢铁容器进口数据 126

图表：2006年3季度装压缩气体或液化气体用的钢铁容器进口数据 127

图表：2006年4季度装压缩气体或液化气体用的钢铁容器进口数据 127

图表：2006年1-12月装压缩气体或液化气体用的钢铁容器出口数据 127

图表：2006年1季度装压缩气体或液化气体用的钢铁容器出口数据 127

图表：2006年2季度装压缩气体或液化气体用的钢铁容器出口数据 128

图表：2006年3季度装压缩气体或液化气体用的钢铁容器出口数据 128

图表：2006年4季度装压缩气体或液化气体用的钢铁容器出口数据 128

图表：2007年1-12月装物料的钢铁桶、罐、听等容器进口数据 128

图表：2007年1季度装物料的钢铁桶、罐、听等容器进口数据 129

图表：2007年2季度装物料的钢铁桶、罐、听等容器进口数据 129

图表：2007年3季度装物料的钢铁桶、罐、听等容器进口数据 129



图表：2007年4季度装物料的钢铁桶、罐、听等容器进口数据 129

图表：2007年1-12月装物料的钢铁桶、罐、听等容器出口数据 129

图表：2007年1季度装物料的钢铁桶、罐、听等容器出口数据 130

图表：2007年2季度装压缩气体或液化气体用的钢铁容器出口数据 130

图表：2007年3季度装压缩气体或液化气体用的钢铁容器出口数据 130

图表：2007年4季度装压缩气体或液化气体用的钢铁容器出口数据 130

图表：2007年1-12月装压缩气体或液化气体用的钢铁容器进口数据 130

图表：2007年1季度装压缩气体或液化气体用的钢铁容器进口数据 131

图表：2007年2季度装压缩气体或液化气体用的钢铁容器进口数据 131

图表：2007年3季度装压缩气体或液化气体用的钢铁容器进口数据 131

图表：2007年4季度装压缩气体或液化气体用的钢铁容器进口数据 131

图表：2007年1-12月装压缩气体或液化气体用的钢铁容器出口数据 132

图表：2007年1季度装压缩气体或液化气体用的钢铁容器出口数据 132

图表：2007年2季度装压缩气体或液化气体用的钢铁容器出口数据 132

图表：2007年3季度装压缩气体或液化气体用的钢铁容器出口数据 132

图表：2007年4季度装压缩气体或液化气体用的钢铁容器出口数据 133

图表：2008年1-12月我国装物料的钢铁桶、罐、听等容器≤300l(千克)进出口金额 133

图表：2008年1-12月我国装物料的钢铁桶、罐、听等容器≤300l(千克)进出口数量 133

图表：2008年1-12月我国装物料的钢铁桶、罐、听等容器≤300l(千克)进口金额 133

图表：2008年1-12月我国装物料的钢铁桶、罐、听等容器≤300l(千克)进口数量 134

图表：2008年1-12月我国装物料的钢铁桶、罐、听等容器≤300l(千克)出口金额 134

图表：2008年1-12月我国装物料的钢铁桶、罐、听等容器≤300l(千克)出口数量 134

图表：2008年1-12月我国装物料的钢铁槽、罐、桶等容器，容积>300l(千克)进出口金额 134

图表：2008年1-12月我国装物料的钢铁槽、罐、桶等容器，容积>300l(千克)进出口数量 134

图表：2008年1-12月我国装物料的钢铁槽、罐、桶等容器，容积>300l(千克)进口金额 134

图表：2008年1-12月我国装物料的钢铁槽、罐、桶等容器，容积>300l(千克)进口数量 135

图表：2008年1-12月我国装物料的钢铁槽、罐、桶等容器，容积>300l(千克)出口金额 135

图表：2008年1-12月我国装物料的钢铁槽、罐、桶等容器，容积>300l(千克)出口数量 135

图表：2008年1-12月我国装压缩气体或液化气体用的钢铁容器进出口金额 135

图表：2008年1季度我国装压缩气体或液化气体用的钢铁容器进出口金额 135

图表：2008年1月我国装压缩气体或液化气体用的钢铁容器进出口金额 136

图表：2008年2月我国装压缩气体或液化气体用的钢铁容器进出口金额 136







图表：2008年11月我国装压缩气体或液化气体用的钢铁容器出口数量 150

图表：2008年12月我国装压缩气体或液化气体用的钢铁容器出口数量 150

图表：2008年1-12月我国铝制槽、罐、桶等容器，容积不超过300升进出口金额 150

图表：2008年1-12月我国铝制槽、罐、桶等容器，容积不超过300升进出口数量 150

图表：2008年1-12月我国铝制槽、罐、桶等容器，容积不超过300升进口金额 150

图表：2008年1-12月我国铝制槽、罐、桶等容器，容积不超过300升进口数量 151

图表：2008年1-12月我国铝制槽、罐、桶等容器，容积不超过300升出口金额 151

图表：2008年1-12月我国铝制槽、罐、桶等容器，容积不超过300升出口数量 151

图表：2008年1-12月我国铝制槽、罐、桶等容器，容积超过300升进出口金额 151

图表：2008年1-12月我国铝制槽、罐、桶等容器，容积超过300升进出口数量 151

图表：2008年1-12月我国铝制槽、罐、桶等容器，容积超过300升进口金额 151

图表：2008年1-12月我国铝制槽、罐、桶等容器，容积超过300升进口数量 152

图表：2008年1-12月我国铝制槽、罐、桶等容器，容积超过300升出口金额 152

图表：2008年1-12月我国铝制槽、罐、桶等容器，容积超过300升出口数量 152

图表：2008年1-12月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口金额 152

图表：2008年1季度我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口金额 152

图表：2008年1月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口金额 152

图表：2008年2月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口金额 153

图表：2008年3月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口金额 153

图表：2008年2季度我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口金额 153

图表：2008年4月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口金额 153

图表：2008年5月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口金额 153

图表：2008年6月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口金额 153

图表：2008年3季度我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口金额 154

图表：2008年7月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口金额 154

图表：2008年8月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口金额 154

图表：2008年9月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口金额 154

图表：2008年4季度我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口金额 154

图表：2008年10月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口金额 154

图表：2008年11月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口金额 154

图表：2008年12月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口金额 155

图表：2008年1-12月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口数量 155

图表：2008年1季度我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口数量 155

图表：2008年1月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口数量 155

图表：2008年2月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口数量 155

图表：2008年3月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口数量 155

图表：2008年2季度我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口数量 156

图表：2008年4月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口数量 156

图表：2008年5月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口数量 156

图表：2008年6月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口数量 156

图表：2008年3季度我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口数量 156

图表：2008年7月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口数量 156

图表：2008年8月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口数量 156

图表：2008年9月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口数量 157

图表：2008年4季度我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口数量 157

图表：2008年10月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口数量 157

图表：2008年11月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口数量 157

图表：2008年12月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进出口数量 157

图表：2008年1-12月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进口金额 157

图表：2008年1季度我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进口金额 158

图表：2008年1月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进口金额 158

图表：2008年2月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进口金额 158

图表：2008年3月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进口金额 158

图表：2008年2季度我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进口金额 158

图表：2008年4月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进口金额 158

图表：2008年5月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进口金额 158

图表：2008年6月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进口金额 158

图表：2008年3季度我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进口金额 159

图表：2008年7月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进口金额 159

图表：2008年8月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进口金额 159

图表：2008年9月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进口金额 159

图表：2008年4季度我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进口金额 159

图表：2008年10月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进口金额 159

图表：2008年11月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器进口金额 159



图表：2008年10月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器出口金额 164

图表：2008年11月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器出口金额 164

图表：2008年12月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器出口金额 164

图表：2008年1-12月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器出口数量 165

图表：2008年1季度我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器出口数量 165

图表：2008年1月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器出口数量 165

图表：2008年2月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器出口数量 165

图表：2008年3月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器出口数量 165

图表：2008年2季度我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器出口数量 165

图表：2008年4月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器出口数量 165

图表：2008年5月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器出口数量 166

图表：2008年6月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器出口数量 166

图表：2008年3季度我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器出口数量 166

图表：2008年7月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器出口数量 166

图表：2008年8月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器出口数量 166

图表：2008年9月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器出口数量 166

图表：2008年4季度我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器出口数量 166

图表：2008年10月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器出口数量 166

图表：2008年11月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器出口数量 167

图表：2008年12月我国装压缩气体或液化气体用的铝制容器出口数量 167

图表：2009年1-12月炼钢业主要经济指标全国合计 177

图表：2008年1-12月炼钢业主要经济指标全国合计 179

图表：2008年2月炼钢业收入前十家企业 181

图表：2008年5月炼钢业收入前十家企业 181

图表：2008年8月炼钢业收入前十家企业 182

图表：2008年11月炼钢业收入前十家企业 182

图表：2008年12月份全国钢材产量表 184

图表：2008年1-12月份全国钢材产量表 184

图表：2008年1-12月份全国钢材品种结构表 185

图表：2009年1-12月粗钢产量全国合计 186

图表：2009年1-12月粗钢产量北京市合计 186

图表：2009年1-12月粗钢产量天津市合计 186



图表：2009年1-12月粗钢产量河北省合计 186  
图表：2009年1-12月粗钢产量山西省合计 186  
图表：2009年1-12月粗钢产量内蒙古合计 187  
图表：2009年1-12月粗钢产量辽宁省合计 187  
图表：2009年1-12月粗钢产量吉林省合计 187  
图表：2009年1-12月粗钢产量黑龙江合计 187  
图表：2009年1-12月粗钢产量上海市合计 187  
图表：2009年1-12月粗钢产量江苏省合计 187  
图表：2009年1-12月粗钢产量浙江省合计 187  
图表：2009年1-12月粗钢产量安徽省合计 187  
图表：2009年1-12月粗钢产量福建省合计 188  
图表：2009年1-12月粗钢产量江西省合计 188  
图表：2009年1-12月粗钢产量山东省合计 188  
图表：2009年1-12月粗钢产量河南省合计 188  
图表：2009年1-12月粗钢产量湖北省合计 188  
图表：2009年1-12月粗钢产量湖南省合计 188  
图表：2009年1-12月粗钢产量广东省合计 188  
图表：2009年1-12月粗钢产量广西区合计 188  
图表：2009年1-12月粗钢产量海南省合计 189  
图表：2009年1-12月粗钢产量重庆市合计 189  
图表：2009年1-12月粗钢产量四川省合计 189  
图表：2009年1-12月粗钢产量贵州省合计 189  
图表：2009年1-12月粗钢产量云南省合计 189  
图表：2009年1-12月粗钢产量陕西省合计 189  
图表：2009年1-12月粗钢产量甘肃省合计 189  
图表：2009年1-12月粗钢产量青海省合计 189  
图表：2009年1-12月粗钢产量新疆区合计 190  
图表：2009年1-12月钢材产量全国合计 190  
图表：2009年1-12月钢材产量北京市合计 190  
图表：2009年1-12月钢材产量天津市合计 190  
图表：2009年1-12月钢材产量河北省合计 190  
图表：2009年1-12月钢材产量山西省合计 190

图表：2009年1-12月钢材产量内蒙古合计 190  
图表：2009年1-12月钢材产量辽宁省合计 190  
图表：2009年1-12月钢材产量吉林省合计 191  
图表：2009年1-12月钢材产量黑龙江合计 191  
图表：2009年1-12月钢材产量上海市合计 191  
图表：2009年1-12月钢材产量江苏省合计 191  
图表：2009年1-12月钢材产量浙江省合计 191  
图表：2009年1-12月钢材产量安徽省合计 191  
图表：2009年1-12月钢材产量福建省合计 191  
图表：2009年1-12月钢材产量江西省合计 191  
图表：2009年1-12月钢材产量山东省合计 192  
图表：2009年1-12月钢材产量河南省合计 192  
图表：2009年1-12月钢材产量湖北省合计 192  
图表：2009年1-12月钢材产量湖南省合计 192  
图表：2009年1-12月钢材产量广东省合计 192  
图表：2009年1-12月钢材产量广西区合计 192  
图表：2009年1-12月钢材产量海南省合计 192  
图表：2009年1-12月钢材产量重庆市合计 192  
图表：2009年1-12月钢材产量四川省合计 193  
图表：2009年1-12月钢材产量贵州省合计 193  
图表：2009年1-12月钢材产量云南省合计 193  
图表：2009年1-12月钢材产量陕西省合计 193  
图表：2009年1-12月钢材产量甘肃省合计 193  
图表：2009年1-12月钢材产量青海省合计 193  
图表：2009年1-12月钢材产量宁夏区合计 193  
图表：2009年1-12月钢材产量新疆区合计 193  
图表：2010年1-2月粗钢产量全国合计 194  
图表：2010年1-2月粗钢产量北京市合计 194  
图表：2010年1-2月粗钢产量天津市合计 194  
图表：2010年1-2月粗钢产量河北省合计 194  
图表：2010年1-2月粗钢产量山西省合计 194  
图表：2010年1-2月粗钢产量内蒙古合计 194

图表：2010年1-2月粗钢产量辽宁省合计 194  
图表：2010年1-2月粗钢产量吉林省合计 195  
图表：2010年1-2月粗钢产量黑龙江合计 195  
图表：2010年1-2月粗钢产量上海合计 195  
图表：2010年1-2月粗钢产量江苏省合计 195  
图表：2010年1-2月粗钢产量浙江省合计 195  
图表：2010年1-2月粗钢产量安徽省合计 195  
图表：2010年1-2月粗钢产量福建省合计 195  
图表：2010年1-2月粗钢产量江西省合计 195  
图表：2010年1-2月粗钢产量山东省合计 196  
图表：2010年1-2月粗钢产量河南省合计 196  
图表：2010年1-2月粗钢产量湖北省合计 196  
图表：2010年1-2月粗钢产量湖南省合计 196  
图表：2010年1-2月粗钢产量广东省合计 196  
图表：2010年1-2月粗钢产量广西区合计 196  
图表：2010年1-2月粗钢产量重庆市合计 196  
图表：2010年1-2月粗钢产量四川省合计 196  
图表：2010年1-2月粗钢产量贵州省合计 197  
图表：2010年1-2月粗钢产量云南省合计 197  
图表：2010年1-2月粗钢产量陕西省合计 197  
图表：2010年1-2月粗钢产量甘肃省合计 197  
图表：2010年1-2月粗钢产量青海省合计 197  
图表：2010年1-2月粗钢产量新疆区合计 197  
图表：2010年1-2月钢材产量全国合计 197  
图表：2010年1-2月钢材产量北京市合计 197  
图表：2010年1-2月钢材产量天津市合计 198  
图表：2010年1-2月钢材产量河北省合计 198  
图表：2010年1-2月钢材产量山西省合计 198  
图表：2010年1-2月钢材产量内蒙古合计 198  
图表：2010年1-2月钢材产量辽宁省合计 198  
图表：2010年1-2月钢材产量吉林省合计 198  
图表：2010年1-2月钢材产量黑龙江合计 198

图表：2010年1-2月钢材产量上海合计 198

图表：2010年1-2月钢材产量江苏省合计 199

图表：2010年1-2月钢材产量浙江省合计 199

图表：2010年1-2月钢材产量安徽省合计 199

图表：2010年1-2月钢材产量福建省合计 199

图表：2010年1-2月钢材产量江西省合计 199

图表：2010年1-2月钢材产量山东省合计 199

图表：2010年1-2月钢材产量河南省合计 199

图表：2010年1-2月钢材产量湖北省合计 199

图表：2010年1-2月钢材产量湖南省合计 200

图表：2010年1-2月钢材产量广东省合计 200

图表：2010年1-2月钢材产量广西区合计 200

图表：2010年1-2月钢材产量海南省合计 200

图表：2010年1-2月钢材产量重庆市合计 200

图表：2010年1-2月钢材产量四川省合计 200

图表：2010年1-2月钢材产量贵州省合计 200

图表：2010年1-2月钢材产量云南省合计 200

图表：2010年1-2月钢材产量陕西省合计 201

图表：2010年1-2月钢材产量甘肃省合计 201

图表：2010年1-2月钢材产量青海省合计 201

图表：2010年1-2月钢材产量宁夏区合计 201

图表：2010年1-2月钢材产量新疆区合计 201

图表：2009年1-12月中国钢材进口分国别统计 202

图表：2009年1-12月中国钢材进口分省市统计 204

图表：2008年1-12月我国钢铁进口数据 206

图表：2008年1季度我国钢铁进口数据 206

图表：2008年1月我国钢铁进口数据 206

图表：2008年2月我国钢铁进口数据 207

图表：2008年3月我国钢铁进口数据 207

图表：2008年2季度我国钢铁进口数据 207

图表：2008年4月我国钢铁进口数据 207

图表：2008年5月我国钢铁进口数据 207

图表：2008年6月我国钢铁进口数据 208

图表：2008年3季度我国钢铁进口数据 208

图表：2008年7月我国钢铁进口数据 208

图表：2008年8月我国钢铁进口数据 208

图表：2008年9月我国钢铁进口数据 208

图表：2008年4季度我国钢铁进口数据 209

图表：2008年10月我国钢铁进口数据 209

图表：2008年11月我国钢铁进口数据 209

图表：2008年12月我国钢铁进口数据 209

图表：2008年1-12月我国钢铁出口数据 210

图表：2008年1季度我国钢铁出口数据 210

图表：2008年1月我国钢铁出口数据 210

图表：2008年2月我国钢铁出口数据 210

图表：2008年3月我国钢铁出口数据 210

图表：2008年2季度我国钢铁出口数据 211

图表：2008年4月我国钢铁出口数据 211

图表：2008年5月我国钢铁出口数据 211

图表：2008年6月我国钢铁出口数据 211

图表：2008年3季度我国钢铁出口数据 211

图表：2008年7月我国钢铁出口数据 212

图表：2008年8月我国钢铁出口数据 212

图表：2008年9月我国钢铁出口数据 212

图表：2008年4季度我国钢铁出口数据 212

图表：2008年10月我国钢铁出口数据 212

图表：2008年11月我国钢铁出口数据 213

图表：2008年12月我国钢铁出口数据 213

图表：2008年1-12月我国钢铁制品进口数据 213

图表：2008年1季度我国钢铁制品进口数据 213

图表：2008年1月我国钢铁制品进口数据 214

图表：2008年2月我国钢铁制品进口数据 214

图表：2008年3月我国钢铁制品进口数据 214

图表：2008年2季度我国钢铁制品进口数据 214

图表：2008年4月我国钢铁制品进口数据 214

图表：2008年5月我国钢铁制品进口数据 215

图表：2008年6月我国钢铁制品进口数据 215

图表：2008年3季度我国钢铁制品进口数据 215

图表：2008年7月我国钢铁制品进口数据 215

图表：2008年8月我国钢铁制品进口数据 215

图表：2008年9月我国钢铁制品进口数据 216

图表：2008年4季度我国钢铁制品进口数据 216

图表：2008年10月我国钢铁制品进口数据 216

图表：2008年11月我国钢铁制品进口数据 216

图表：2008年12月我国钢铁制品进口数据 216

图表：2008年1-12月我国钢铁制品出口数据 217

图表：2008年1季度我国钢铁制品出口数据 217

图表：2008年1月我国钢铁制品出口数据 217

图表：2008年2月我国钢铁制品出口数据 217

图表：2008年3月我国钢铁制品出口数据 218

图表：2008年2季度我国钢铁制品出口数据 218

图表：2008年4月我国钢铁制品出口数据 218

图表：2008年5月我国钢铁制品出口数据 218

图表：2008年6月我国钢铁制品出口数据 218

图表：2008年3季度我国钢铁制品出口数据 219

图表：2008年7月我国钢铁制品出口数据 219

图表：2008年8月我国钢铁制品出口数据 219

图表：2008年9月我国钢铁制品出口数据 219

图表：2008年4季度我国钢铁制品出口数据 219

图表：2008年10月我国钢铁制品出口数据 220

图表：2008年11月我国钢铁制品出口数据 220

图表：2008年12月我国钢铁制品出口数据 220

图表：2010年5月20日平顶山钢材市场压力容器板价格行情 231

图表：2010年5月21日平顶山钢材市场压力容器板价格行情 231

图表：2008年1-12月液化天然气(LNG)进口分项数据一览表 246

图表：2008年1-12月液化天然气(LNG)出口分项数据一览表 246

图表：2009年1-11月我国进口市场结构 247

图表：2009年1-11月我国进口走势 247

图表：2009年1-11月我国出口市场结构 248

图表：2009年1-11月我国出口走势 248

图表：2009年1-7月液化天然气(LNG)进口分项数据一览表 249

图表：2009年1-7月液化天然气(LNG)出口分项数据一览表 249

图表：2006年金属压力容器业总产值百强企业 267

图表：2009-2010年中国第一重型机械股份公司主营构成 271

图表：2009-2010年中国第一重型机械股份公司每股指标 272

图表：2009-2010年中国第一重型机械股份公司获利能力 272

图表：2009-2010年中国第一重型机械股份公司经营能力 272

图表：2009-2010年中国第一重型机械股份公司偿债能力 272

图表：2009-2010年中国第一重型机械股份公司资本结构 273

图表：2009-2010年中国第一重型机械股份公司发展能力 273

图表：2009-2010年中国第一重型机械股份公司现金流量 273

图表：2009-2010年中国第一重型机械股份公司主营业务收入 273

图表：2009-2010年中国第一重型机械股份公司主营业务利润 274

图表：2009-2010年中国第一重型机械股份公司营业利润 274

图表：2009-2010年中国第一重型机械股份公司利润总额 274

图表：2009-2010年中国第一重型机械股份公司净利润 275

图表：2009-2010年四川川润股份有限公司主营构成 277

图表：2009-2010年四川川润股份有限公司每股指标 277

图表：2009-2010年四川川润股份有限公司获利能力 278

图表：2009-2010年四川川润股份有限公司经营能力 278

图表：2009-2010年四川川润股份有限公司偿债能力 278

图表：2009-2010年四川川润股份有限公司资本结构 278

图表：2009-2010年四川川润股份有限公司发展能力 278

图表：2009-2010年四川川润股份有限公司现金流量 279

图表：2009-2010年四川川润股份有限公司主营业务收入 279

图表：2009-2010年四川川润股份有限公司主营业务利润 279

图表：2009-2010年四川川润股份有限公司营业利润 280

图表：2009-2010年四川川润股份有限公司利润总额 280

图表：2009-2010年四川川润股份有限公司净利润 280  
图表：2009-2010年陕西延长石油化建股份有限公司主营构成 283  
图表：2009-2010年陕西延长石油化建股份有限公司每股指标 283  
图表：2009-2010年陕西延长石油化建股份有限公司获利能力 284  
图表：2009-2010年陕西延长石油化建股份有限公司经营能力 284  
图表：2009-2010年陕西延长石油化建股份有限公司偿债能力 284  
图表：2009-2010年陕西延长石油化建股份有限公司资本结构 284  
图表：2009-2010年陕西延长石油化建股份有限公司发展能力 285  
图表：2009-2010年陕西延长石油化建股份有限公司现金流量 285  
图表：2009-2010年陕西延长石油化建股份有限公司主营业务收入 285  
图表：2009-2010年陕西延长石油化建股份有限公司主营业务利润 285  
图表：2009-2010年陕西延长石油化建股份有限公司营业利润 286  
图表：2009-2010年陕西延长石油化建股份有限公司利润总额 286  
图表：2009-2010年陕西延长石油化建股份有限公司净利润 286

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201006/41723.html>