



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2011-2015年海洋工程装备行业 十大企业竞争力评估及发展预测 分析报告

## 一、调研说明

《2011-2015年海洋工程装备行业十大企业竞争力评估及发展预测分析报告》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/191017.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](mailto: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

### &rarr;内容简介

海洋工程装备主要指海洋资源（特别是海洋油气资源）勘探、开采、加工、储运、管理、后勤服务等方面的大型工程装备和辅助装备，具有高技术、高投入、高产出、高附加值、高风险的特点，是先进制造、信息、新材料等高新技术的综合体，产业辐射能力强，对国民经济带动作用大。海洋资源重要性凸显海洋工程装备产业的地位。随着陆地石油资源开采难度的不断增加，海上石油的重要性凸显，目前全世界石油产量的1/3以上来自海洋，而我国2010新增石油产量的85%来自于海上，海洋资源的重要性日益加强，海洋工程装备产业作为获取海上资源的平台、工具，其重要性不言而喻。国内海洋工程装备行业目前处于发展初期，目前，我国海洋工程装备制造业产业规模约为300亿元人民币，约占世界市场份额的7%，但是在深海开发技术方面才刚起步，尚处于产业链的低端，随着相关政策的落实，其在全球市场的份额有望持续提升，2015年有望达到20%。纵观近年来我国海洋工程装备产业发展，已经具备了一定基础，已成功设计和建造了浮式生产储卸装置、自升式钻井平台、半潜式钻井平台以及多种海洋工程船舶，在基础设施、技术、人才等方面初步形成了海洋工程装备产业的基本形态，但在高端新型装备设计、建造、配套、工程总承包能力等方面明显落后于发达国家，难以满足国内海洋开发和参与国际竞争的需要。尤其是我国海洋工程装备产业国产化率较低，进口比例在70%以上。液化天然气浮式生产储卸装置、深吃水立柱式平台、张力腿平台、浮式钻井生产储卸装置、自升式生产储卸油平台、深海水下应急作业装备及系统等新型海洋工程装备在我国尚处于空白状态。

2011年，国家发改委、科技部、工信部和国家能源局四部委下发了《关于印发海洋工程装备产业创新发展战略(2011-2020)的通知》，提出未来十年要重点发展主力海洋工程装备、新型海洋工程装备、前瞻性海洋工程装备、关键配套设备和系统，并且支持符合条件的海洋工程装备制造企业上市融资和发行债券。可以预见，未来十年将是我国海洋工程装备产业快速发展的时期。通知表示，到2015年，基本形成海洋工程装备产业的设计制造体系，初步掌握主力海洋工程装备的自主设计和总包建造技术、部分新型海洋工程装备的制造技术、以及关键配套设备和系统的核心技术，基本满足国家海洋资源开发的战略需要。到2020年，形成完整的科研开发、总装制造、设备供应、技术服务产业体系，打造若干知名海洋工程装备企业，基本掌握主力海洋工程装备的研发制造技术，具备新型海洋工程装备的自主设计建造能力，产业创新体系完备，创新能力跻身世界前列。通知明确，海洋工程装备产业是开发利用海洋资源的物质和技术基础，是我国当前加快培育和发展的战略性新兴产业，是船舶工业调整和振兴的重要方向。海洋工程装备的市场现状对中国企业而言，是充满机遇与挑战的，首先

，随着能源需求由浅海进入深海，其带动的全球海洋工程装备市场规模将是相当大的；其次，新兴市场例如海上风电、海水淡化等有望催生大量的市场投资；再次，国内市场的政策以及需求规模同样将创造非常大的空间，国际海洋工程装备业向亚洲转移的趋势已经非常明显，而中国也有承接产业转移的条件与基础，未来海洋工程装备行业的发展非常可期，中国海洋工程装备将迎来历史性发展大机遇。

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、国家海关总署、国家商务部、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、中国石油和石油化工设备工业协会、中国工程机械工业协会、中国钢铁工业协会、国内外相关报刊杂志提供的基础信息以及海洋工程装备专业研究单位公布的大量资料，对国内外海洋工程装备行业发展状况，我国海洋工程装备行业目前的竞争状况、成长性，发展趋势、主要企业的发展状况，中国海洋工程装备行业所面临的机遇与挑战等进行了分析。报告还重点探寻了海洋工程装备行业的市场需求状况，企业竞争状况，行业发展趋势，以及企业应当采取的发展策略，是海洋工程装备相关企业等准确了解目前海洋工程装备行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的专业性报告。

## &rarr;报告目录

### 目录

### CONTENTS

#### 第一部分 产业运行环境

##### 第一章 海洋工程装备产业相关概述 1

###### 第一节 海洋工程装备行业概述 1

###### 一、海洋工程装备定义 1

###### 二、海洋工程装备分类 1

###### 第二节 海洋工程装备行业特征 1

###### 一、行业重要性 1

###### 二、行业发展阶段 2

###### 三、行业增长速度 3

##### 第二章 2009-2011年全球海洋工程装备产业运行状况透析 4

###### 第一节 2010-2011年全球海洋工程装备产业发展分析 4

一、2010年全球海洋工程装备产业发展分析	4
二、2011年全球海洋工程装备行业市场规模	4
三、2011年全球海洋工程装备市场运行分析	5
第二节 2010-2011年全球海洋工程装备产业格局分析	7
一、2010年全球海洋工程装备产业格局分析	7
二、2011年全球海洋工程装备产业格局分析	7
三、2011年全球海洋工程装备产业格局变化	8
第三节 2011-2015年全球海洋工程装备产业发展趋势分析	9
第三章 2009-2010年中国海洋工程装备行业市场发展环境分析（PEST分析法）	11
第一节 2009-2011年中国宏观经济环境分析	11
一、中国GDP分析	11
二、消费价格指数分析	54
三、城乡居民收入分析	56
四、社会消费品零售总额	60
五、全社会固定资产投资分析	61
六、进出口总额及增长率分析	69
第二节 2009-2011年中国海洋工程装备行业政策环境分析	75
第三节 2009-2011年中国海洋工程装备行业社会环境分析	83
一、人口环境分析	83
二、教育环境分析	89
三、文化环境分析	107
四、生态环境分析	113
第四节 2009-2011年中国海洋工程装备行业技术环境分析	116
第二部分 产业运行态势	
第四章 2010-2011年中国海洋工程装备产业运行状况	121
第一节 2010-2011年中国海洋工程装备产业发展概述	121
一、2011年中国海洋工程装备产业市场规模	121
二、2011年中国海洋工程装备产业发展现状	121
三、2011年中国海洋工程装备行业生产分析	122
第二节 2010-2011年中国海洋工程装备产业运行动态分析	130

- 一、2011年中国海洋工程装备产业运行分析 130
- 二、2011年中国海洋工程装备产业存在问题 131
- 三、2011年中国海洋工程装备市场需求分析 131
- 第三节 2010-2011年海洋工程装备区域市场分析 133
- 一、2011年山东省海洋工程装备产业运行分析 133
- 二、2011年南通市海洋工程装备产业运行分析 133
- 三、2011年葫芦岛海洋工程装备产业运行分析 134

## 第五章 2010-2011年中国海洋工程装备行业主要数据分析 135

### 第一节 2010-2011年中国海洋工程装备行业规模分析 135

- 一、企业数量增长分析 135
- 二、从业人数增长分析 135
- 三、资产规模增长分析 135

### 第二节 2010-2011年中国海洋工程装备行业营收分析 136

- 一、主营业务收入分析 136
- 二、工业销售产值分析 136
- 三、利润总额分析 136

### 第三节 2010-2011年海洋工程装备行业财务指标分析 137

- 一、行业盈利能力分析 137
- 二、行业偿债能力分析 137
- 三、行业营运能力分析 137
- 四、行业发展能力分析 138

## 第六章 2010-2011年中国海洋工程装备产业细分产品市场进出口数据分析 139

### 第一节 中国船舶及浮动结构体进出口分析 139

- 一、我国船舶及浮动结构体进出口 139
- 二、我国船舶及浮动结构体进口 146
- 三、我国船舶及浮动结构体出口 150

### 第二节 中国钻探或生产平台进出口分析 158

- 一、我国钻探或生产平台进出口 158
- 二、我国钻探或生产平台进口 162
- 三、我国钻探或生产平台出口 166

## 第七章 2009-2011年中国海洋工程装备产业链分析 172

### 第一节 海洋工程装备产业链分析 172

#### 一、海洋工程产业链概述 172

#### 二、海洋工程产业链构成 172

#### 三、海工用钢需求空间大 173

### 第二节 上游原材料价格与供给分析 174

#### 一、主要原材料情况 174

#### 二、2009-2011年原材料价格与供给分析 174

#### 三、2011-2015年原材料市场变化趋势预测 216

## 第三部分 产业竞争格局

## 第八章 2010-2011年中国海洋工程装备产业市场竞争格局分析 229

### 第一节 2010-2011年中国海洋工程装备产业竞争力分析 229

#### 一、2011年我国海海洋工程装备产业竞争力 229

#### 二、2011年我国海海洋工程装备国际竞争力 229

### 第二节 2010-2011年中国海洋工程装备产业竞争现状分析 230

#### 一、2011年中国海洋工程装备产业竞争格局分析 230

#### 二、2011年中国海洋工程装备产业竞争现状分析 231

### 第三节 2011-2015年中国海洋工程装备产业竞争态势分析 231

#### 一、2010-2011年海洋工程装备重点企业竞争分析 231

#### 二、2011-2015年海洋工程装备行业兼并重组分析 234

## 第九章 中国海洋工程装备产业领先企业运营分析 235

### 第一节 中集集团 235

#### 一、企业概况 235

#### 二、2010-2011年财务分析 238

#### 三、2010-2011年经营状况 242

### 第二节 中海油服 243

#### 一、企业概况 243

#### 二、2010-2011年财务分析 244

#### 三、2010-2011年经营状况 247

### 第三节 海油工程 247

- 一、企业概况 247
- 二、2010-2011年财务分析 248
- 三、2010-2011年经营状况 251
- 第四节 中国重工 252
  - 一、企业概况 252
  - 二、2010-2011年财务分析 255
  - 三、2010-2011年经营状况 259
- 第五节 中国船舶 260
  - 一、企业概况 260
  - 二、2010-2011年财务分析 261
  - 三、2010-2011年经营状况 264
- 第六节 振华重工 265
  - 一、企业概况 265
  - 二、2010-2011年财务分析 266
  - 三、2010-2011年经营状况 270
- 第七节 润邦股份 271
  - 一、企业概况 271
  - 二、2010-2011年财务分析 272
  - 三、2010-2011年经营状况 276
- 第八节 宝德股份 277
  - 一、企业概况 277
  - 二、2010-2011年财务分析 278
  - 三、2010-2011年经营状况 281
- 第九节 上海佳豪 281
  - 一、企业概况 281
  - 二、2010-2011年财务分析 282
  - 三、2010-2011年经营状况 286
- 第十节 亚星锚链 287
  - 一、企业概况 287
  - 二、2010-2011年财务分析 288
  - 三、2010-2011年经营状况 292



#### 第四部分 产业前景预测

### 第十章 2011-2015年中国海洋工程装备企业市场发展前景及趋势 293

#### 第一节 企业发展机遇及风险 293

##### 一、海洋工程装备企业发展机会 293

##### 二、海洋工程装备企业发展挑战 299

#### 第二节 海洋工程装备行业企业发展战略分析 303

##### 一、海洋工程装备行业投资策略 303

##### 二、海洋工程建设项目监管策略 304

#### 第三节 海洋工程装备行业发展建议 308

### 第十一章 2011-2015年中国海洋工程装备产业发展趋势预测 309

#### 第一节 行业发展前景分析 309

##### 一、海洋工程装备产业前景分析 309

##### 二、海洋工程装备未来发展分析 309

#### 第二节 行业发展趋势预测 310

##### 一、2011-2015年海洋工程装备行业发展趋势 310

##### 二、2011-2015年海洋工程装备技术发展趋势 311

#### 第三节 行业未来发展规划 319

##### 一、海洋工程装备业中长期发展规划 319

##### 二、海洋工程装备行业"十二五"发展规划 321

##### 三、2011-2020年海洋工程装备产业创新发展战略 323

### 第十二章 2011-2015年中国海洋工程装备投资前景预测 324

#### 第一节 2011-2015年中国海洋工程装备产业投资价值 324

#### 第二节 2011-2015年中国海洋工程装备产业投资现状 329

#### 第三节 2011-2015年中国海洋工程装备投资规模预测 330

#### 第四节 2011-2015年中国海洋工程装备产业投资潜力 330

##### 一、海洋工程装备行业投资潜力分析 330

##### 二、海洋工程装备行业投资机会分析 332

##### 三、海洋工程装备行业投资风险管理 333

#### 图表目录

图表：2006-2010年国内生产总值及增长速度 11

图表：2010年居民消费价格涨跌幅度 12

图表：2006-2010年居民消费价格涨跌幅度 12

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度 13

图表：2010年70个大中城市房屋及新建商品住宅销售价格涨跌幅度 13

图表：2006-2010年城镇新增就业人数 14

图表：2006-2010年国家外汇储备及增长速度 14

图表：2006-2010年财政收入及增长速度 15

图表：2006-2010年粮食产量及其增长速度 15

图表：2010年规模以上工业增加值增长速度 16

图表：2010年全部工业增加值及其增长速度 17

图表：2010年主要工业产品产量及其增长速度 17

图表：2010年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 18

图表：2006-2010年建筑业增加值及其增长速度 19

图表：2010年城镇固定资产投资增长速度 19

图表：2006-2010年全社会固定资产投资增长速度 20

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 20

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力 21

图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况 22

图表：2010年社会消费品零售总额增长速度 23

图表：2006-2010年社会消费品零售总额及其增长速度 23

图表：2010年货物进出口总额及其增长速度 24

图表：2010年主要商品出口数量、金额及其增长速度 24

图表：2010年主要商品进口数量、金额及其增长速度 25

图表：2010年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 25

图表：2006-2010年货物进出口总额 25

图表：2010年非金融领域外商直接投资及其增长速度 26

图表：2010年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 27

图表：2010年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 27

图表：2006-2010年年末电话用户数 28

图表：2010年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度 29

图表：2006-2010年城乡居民人民币储蓄存款及其增长速度 29

图表：2006-2010年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 30

图表：2006-2010年农村居民人均纯收入及其增长速度 33

图表：2006-2010年城镇居民人均纯收入及其增长速度 33

图表：2011年4月份环比数据 40

图表：2011年4月份主要统计数据 41

图表：2009-2011年1季度中国宏观经济主要指标 45

图表：2010年我国国内生产总值 48

图表：2007-2010年我国国内生产总值 48

图表：2010年我国各省（区、市）城乡居民收入比较 56

图表：2010年2月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 63

图表：2010年3月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 64

图表：2010年4月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 64

图表：2010年5月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 65

图表：2010年6月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 65

图表：2010年7月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 66

图表：2010年8月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 66

图表：2010年9月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 67

图表：2010年10月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 67

图表：2010年11月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 68

图表：2010年12月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 68

图表：2006-2010年货物进出口总额 69

图表：2010年1月我国进出口总额 69

图表：2010年2月我国进出口总额 70

图表：2010年3月我国进出口总额 70

图表：2010年4月我国进出口总额 71

图表：2010年5月我国进出口总额 71

图表：2010年6月我国进出口总额 72

图表：2010年7月我国进出口总额 72

图表：2010年8月我国进出口总额 73

图表：2010年9月我国进出口总额 73

图表：2010年10月我国进出口总额 74

图表：2010年11月我国进出口总额 74

图表：2010年12月我国进出口总额 75

图表：新、旧标准的技术指标对比 79

图表：增加的试验方法 80

图表：增加的耐电位试验参数要求 81

图表：2009年全国各级各类学校校数、教职工、专任教师情况 96

图表：2009年全国各级各类学历教育学生情况 97

图表：2009年全国各级各类非学历教育学生情况 98

图表：2009年各级各类学校女学生 99

图表：2009年各级各类学校女教师、女教职工数 100

图表：2009年各级各类学校少数民族学生 101

图表：2009年各级各类学校少数民族教师、教职工数 102

图表：2009年各级各类学校校数 103

图表：2009年各级各类学历教育学生数 104

图表：2009年各级各类学历教育招生数 105

图表：2009年各级各类学校教职工数 106

图表：1985-2009年教育规模 107

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量全国统计 122

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量天津市统计 122

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量河北省统计 122

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量辽宁省统计 122

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量黑龙江省统计 122

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量上海市统计 122

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量江苏省统计 123

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量浙江省统计 123

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量安徽省统计 123

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量福建省统计 123

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量江西省统计 123

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量山东省统计 123

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量河南省统计 124

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量湖北省统计 124

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量湖南省统计 124

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量广东省统计 124

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量广西区统计 124

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量重庆市统计 124

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量四川省统计 124

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量贵州省统计 125

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量全国合计 125

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量天津市合计 125

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量河北省合计 125

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量辽宁省合计 125

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量黑龙江合计 125

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量上海市合计 125

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量江苏省合计 125

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量浙江省合计 126

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量安徽省合计 126

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量福建省合计 126

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量江西省合计 126

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量山东省合计 126

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量河南省合计 126

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量湖北省合计 126

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量湖南省合计 126

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量广东省合计 127

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量广西区合计 127

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量重庆市合计 127

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量四川省合计 127

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量贵州省合计 127

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量全国合计 127

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量天津市合计 127

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量河北省合计 127

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量辽宁省合计 128

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量黑龙江合计 128

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量上海市合计 128

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量江苏省合计 128

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量浙江省合计 128

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量安徽省合计 128

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量福建省合计 128

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量江西省合计 128

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量山东省合计 129

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量河南省合计 129

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量湖北省合计 129

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量湖南省合计 129

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量广东省合计 129

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量广西区合计 129

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量重庆市合计 129

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量四川省合计 129

图表：2010-2011年石油钻采专用设备制造行业企业单位数 135

图表：2010-2011年石油钻采专用设备制造行业全部从业人员数 135

图表：2010-2011年石油钻采专用设备制造行业资产总计 135

图表：2010-2011年石油钻采专用设备制造行业主营业务收入 136

图表：2010-2011年石油钻采专用设备制造行业工业销售产值 136

图表：2010-2011年石油钻采专用设备制造行业利润总额 136

图表：2010-2011年海洋工程装备行业盈利能力 137

图表：2010-2011年海洋工程装备行业偿债能力 137

图表：2010-2011年海洋工程装备行业运营能力 137

图表：2010-2011年海洋工程装备行业成长能力 138

图表：2008年1-12月我国船舶及浮动结构体进出口金额 141

图表：2008年1季度我国船舶及浮动结构体进出口金额 141

图表：2008年1月我国船舶及浮动结构体进出口金额 141

图表：2008年2月我国船舶及浮动结构体进出口金额 142

图表：2008年3月我国船舶及浮动结构体进出口金额 142

图表：2008年2季度我国船舶及浮动结构体进出口金额 142

图表：2008年4月我国船舶及浮动结构体进出口金额 142

图表：2008年5月我国船舶及浮动结构体进出口金额 142

图表：2008年6月我国船舶及浮动结构体进出口金额 142

图表：2008年3季度我国船舶及浮动结构体进出口金额 142

图表：2008年7月我国船舶及浮动结构体进出口金额 142

图表：2008年8月我国船舶及浮动结构体进出口金额 143

图表：2008年9月我国船舶及浮动结构体进出口金额 143

图表：2008年4季度我国船舶及浮动结构体进出口金额 143

图表：2008年10月我国船舶及浮动结构体进出口金额 143

图表：2008年11月我国船舶及浮动结构体进出口金额 143

图表：2008年12月我国船舶及浮动结构体进出口金额 143

图表：2008年1-12月我国船舶及浮动结构体进出口数量 143

图表：2008年1季度我国船舶及浮动结构体进出口数量 143

图表：2008年1月我国船舶及浮动结构体进出口数量 144

图表：2008年2月我国船舶及浮动结构体进出口数量 144

图表：2008年3月我国船舶及浮动结构体进出口数量 144

图表：2008年2季度我国船舶及浮动结构体进出口数量 144

图表：2008年4月我国船舶及浮动结构体进出口数量 144

图表：2008年5月我国船舶及浮动结构体进出口数量 144

图表：2008年6月我国船舶及浮动结构体进出口数量 144

图表：2008年3季度我国船舶及浮动结构体进出口数量 144

图表：2008年7月我国船舶及浮动结构体进出口数量 145

图表：2008年8月我国船舶及浮动结构体进出口数量 145

图表：2008年9月我国船舶及浮动结构体进出口数量 145

图表：2008年4季度我国船舶及浮动结构体进出口数量 145

图表：2008年10月我国船舶及浮动结构体进出口数量 145

图表：2008年11月我国船舶及浮动结构体进出口数量 145

图表：2008年12月我国船舶及浮动结构体进出口数量 145

图表：2008年1-12月我国船舶及浮动结构体进口金额 146

图表：2008年1季度我国船舶及浮动结构体进口金额 146

图表：2008年1月我国船舶及浮动结构体进口金额 146

图表：2008年2月我国船舶及浮动结构体进口金额 146

图表：2008年3月我国船舶及浮动结构体进口金额 146

图表：2008年2季度我国船舶及浮动结构体进口金额 146

图表：2008年4月我国船舶及浮动结构体进口金额 146

图表：2008年5月我国船舶及浮动结构体进口金额 147

图表：2008年6月我国船舶及浮动结构体进口金额 147

图表：2008年3季度我国船舶及浮动结构体进口金额 147

图表：2008年7月我国船舶及浮动结构体进口金额 147

图表：2008年8月我国船舶及浮动结构体进口金额 147

图表：2008年9月我国船舶及浮动结构体进口金额 147

图表：2008年4季度我国船舶及浮动结构体进口金额 147

图表：2008年10月我国船舶及浮动结构体进口金额 147

图表：2008年11月我国船舶及浮动结构体进口金额 148

图表：2008年12月我国船舶及浮动结构体进口金额 148

图表：2008年1-12月我国船舶及浮动结构体进口数量 148

图表：2008年1季度我国船舶及浮动结构体进口数量 148

图表：2008年1月我国船舶及浮动结构体进口数量 148

图表：2008年2月我国船舶及浮动结构体进口数量 148

图表：2008年3月我国船舶及浮动结构体进口数量 148

图表：2008年2季度我国船舶及浮动结构体进口数量 148

图表：2008年4月我国船舶及浮动结构体进口数量 149

图表：2008年5月我国船舶及浮动结构体进口数量 149

图表：2008年6月我国船舶及浮动结构体进口数量 149

图表：2008年3季度我国船舶及浮动结构体进口数量 149

图表：2008年7月我国船舶及浮动结构体进口数量 149

图表：2008年8月我国船舶及浮动结构体进口数量 149

图表：2008年9月我国船舶及浮动结构体进口数量 149

图表：2008年4季度我国船舶及浮动结构体进口数量 149

图表：2008年10月我国船舶及浮动结构体进口数量 150

图表：2008年11月我国船舶及浮动结构体进口数量 150

图表：2008年12月我国船舶及浮动结构体进口数量 150

图表：2008年1-12月我国船舶及浮动结构体出口金额 153

图表：2008年1季度我国船舶及浮动结构体出口金额 153

图表：2008年1月我国船舶及浮动结构体出口金额 153

图表：2008年2月我国船舶及浮动结构体出口金额 154

图表：2008年3月我国船舶及浮动结构体出口金额 154

图表：2008年2季度我国船舶及浮动结构体出口金额 154

图表：2008年4月我国船舶及浮动结构体出口金额 154



图表：2008年5月我国船舶及浮动结构体出口金额 154

图表：2008年6月我国船舶及浮动结构体出口金额 154

图表：2008年3季度我国船舶及浮动结构体出口金额 154

图表：2008年7月我国船舶及浮动结构体出口金额 154

图表：2008年8月我国船舶及浮动结构体出口金额 155

图表：2008年9月我国船舶及浮动结构体出口金额 155

图表：2008年4季度我国船舶及浮动结构体出口金额 155

图表：2008年10月我国船舶及浮动结构体出口金额 155

图表：2008年11月我国船舶及浮动结构体出口金额 155

图表：2008年12月我国船舶及浮动结构体出口金额 155

图表：2008年1-12月我国船舶及浮动结构体出口数量 155

图表：2008年1季度我国船舶及浮动结构体出口数量 155

图表：2008年1月我国船舶及浮动结构体出口数量 156

图表：2008年2月我国船舶及浮动结构体出口数量 156

图表：2008年3月我国船舶及浮动结构体出口数量 156

图表：2008年2季度我国船舶及浮动结构体出口数量 156

图表：2008年4月我国船舶及浮动结构体出口数量 156

图表：2008年5月我国船舶及浮动结构体出口数量 156

图表：2008年6月我国船舶及浮动结构体出口数量 156

图表：2008年3季度我国船舶及浮动结构体出口数量 156

图表：2008年7月我国船舶及浮动结构体出口数量 157

图表：2008年8月我国船舶及浮动结构体出口数量 157

图表：2008年9月我国船舶及浮动结构体出口数量 157

图表：2008年4季度我国船舶及浮动结构体出口数量 157

图表：2008年10月我国船舶及浮动结构体出口数量 157

图表：2008年11月我国船舶及浮动结构体出口数量 157

图表：2008年12月我国船舶及浮动结构体出口数量 157

图表：2008年1-12月我国钻探或生产平台进出口金额 158

图表：2008年1季度我国钻探或生产平台进出口金额 158

图表：2008年1月我国钻探或生产平台进出口金额 158

图表：2008年2月我国钻探或生产平台进出口金额 158

图表：2008年3月我国钻探或生产平台进出口金额 158

图表：2008年2季度我国钻探或生产平台进出口金额 158

图表：2008年4月我国钻探或生产平台进出口金额 158

图表：2008年5月我国钻探或生产平台进出口金额 159

图表：2008年6月我国钻探或生产平台进出口金额 159

图表：2008年3季度我国钻探或生产平台进出口金额 159

图表：2008年7月我国钻探或生产平台进出口金额 159

图表：2008年8月我国钻探或生产平台进出口金额 159

图表：2008年9月我国钻探或生产平台进出口金额 159

图表：2008年4季度我国钻探或生产平台进出口金额 159

图表：2008年10月我国钻探或生产平台进出口金额 159

图表：2008年11月我国钻探或生产平台进出口金额 160

图表：2008年12月我国钻探或生产平台进出口金额 160

图表：2008年1-12月我国钻探或生产平台进出口数量 160

图表：2008年1季度我国钻探或生产平台进出口数量 160

图表：2008年1月我国钻探或生产平台进出口数量 160

图表：2008年2月我国钻探或生产平台进出口数量 160

图表：2008年3月我国钻探或生产平台进出口数量 160

图表：2008年2季度我国钻探或生产平台进出口数量 160

图表：2008年4月我国钻探或生产平台进出口数量 161

图表：2008年5月我国钻探或生产平台进出口数量 161

图表：2008年6月我国钻探或生产平台进出口数量 161

图表：2008年3季度我国钻探或生产平台进出口数量 161

图表：2008年7月我国钻探或生产平台进出口数量 161

图表：2008年8月我国钻探或生产平台进出口数量 161

图表：2008年9月我国钻探或生产平台进出口数量 161

图表：2008年4季度我国钻探或生产平台进出口数量 161

图表：2008年10月我国钻探或生产平台进出口数量 162

图表：2008年11月我国钻探或生产平台进出口数量 162

图表：2008年12月我国钻探或生产平台进出口数量 162

图表：2008年1-12月我国钻探或生产平台进口金额 162

图表：2008年1季度我国钻探或生产平台进口金额 162

图表：2008年1月我国钻探或生产平台进口金额 162

图表：2008年2月我国钻探或生产平台进口金额 162

图表：2008年3月我国钻探或生产平台进口金额 163

图表：2008年2季度我国钻探或生产平台进口金额 163

图表：2008年4月我国钻探或生产平台进口金额 163

图表：2008年5月我国钻探或生产平台进口金额 163

图表：2008年6月我国钻探或生产平台进口金额 163

图表：2008年3季度我国钻探或生产平台进口金额 163

图表：2008年7月我国钻探或生产平台进口金额 163

图表：2008年8月我国钻探或生产平台进口金额 163

图表：2008年9月我国钻探或生产平台进口金额 164

图表：2008年4季度我国钻探或生产平台进口金额 164

图表：2008年10月我国钻探或生产平台进口金额 164

图表：2008年11月我国钻探或生产平台进口金额 164

图表：2008年12月我国钻探或生产平台进口金额 164

图表：2008年1-12月我国钻探或生产平台进口数量 164

图表：2008年1季度我国钻探或生产平台进口数量 164

图表：2008年1月我国钻探或生产平台进口数量 164

图表：2008年2月我国钻探或生产平台进口数量 165

图表：2008年3月我国钻探或生产平台进口数量 165

图表：2008年2季度我国钻探或生产平台进口数量 165

图表：2008年4月我国钻探或生产平台进口数量 165

图表：2008年5月我国钻探或生产平台进口数量 165

图表：2008年6月我国钻探或生产平台进口数量 165

图表：2008年3季度我国钻探或生产平台进口数量 165

图表：2008年7月我国钻探或生产平台进口数量 165

图表：2008年8月我国钻探或生产平台进口数量 166

图表：2008年9月我国钻探或生产平台进口数量 166

图表：2008年4季度我国钻探或生产平台进口数量 166

图表：2008年10月我国钻探或生产平台进口数量 166

图表：2008年11月我国钻探或生产平台进口数量 166

图表：2008年12月我国钻探或生产平台进口数量 166

图表：2008年1-12月我国钻探或生产平台出口金额 166

图表：2008年1季度我国钻探或生产平台出口金额 167

图表：2008年1月我国钻探或生产平台出口金额 167

图表：2008年2月我国钻探或生产平台出口金额 167

图表：2008年3月我国钻探或生产平台出口金额 167

图表：2008年2季度我国钻探或生产平台出口金额 167

图表：2008年4月我国钻探或生产平台出口金额 167

图表：2008年5月我国钻探或生产平台出口金额 167

图表：2008年6月我国钻探或生产平台出口金额 167

图表：2008年3季度我国钻探或生产平台出口金额 168

图表：2008年7月我国钻探或生产平台出口金额 168

图表：2008年8月我国钻探或生产平台出口金额 168

图表：2008年9月我国钻探或生产平台出口金额 168

图表：2008年4季度我国钻探或生产平台出口金额 168

图表：2008年10月我国钻探或生产平台出口金额 168

图表：2008年11月我国钻探或生产平台出口金额 168

图表：2008年12月我国钻探或生产平台出口金额 168

图表：2008年1-12月我国钻探或生产平台出口数量 169

图表：2008年1季度我国钻探或生产平台出口数量 169

图表：2008年1月我国钻探或生产平台出口数量 169

图表：2008年2月我国钻探或生产平台出口数量 169

图表：2008年3月我国钻探或生产平台出口数量 169

图表：2008年2季度我国钻探或生产平台出口数量 169

图表：2008年4月我国钻探或生产平台出口数量 169

图表：2008年5月我国钻探或生产平台出口数量 169

图表：2008年6月我国钻探或生产平台出口数量 170

图表：2008年3季度我国钻探或生产平台出口数量 170

图表：2008年7月我国钻探或生产平台出口数量 170

图表：2008年8月我国钻探或生产平台出口数量 170

图表：2008年9月我国钻探或生产平台出口数量 170

图表：2008年4季度我国钻探或生产平台出口数量 170

图表：2008年10月我国钻探或生产平台出口数量 170

图表：2008年11月我国钻探或生产平台出口数量 170

图表：2008年12月我国钻探或生产平台出口数量 171

图表：2009年1-12月粗钢产量全国合计 174

图表：2009年1-12月粗钢产量北京市合计 174

图表：2009年1-12月粗钢产量天津市合计 174

图表：2009年1-12月粗钢产量河北省合计 174

图表：2009年1-12月粗钢产量山西省合计 174

图表：2009年1-12月粗钢产量内蒙古合计 175

图表：2009年1-12月粗钢产量辽宁省合计 175

图表：2009年1-12月粗钢产量吉林省合计 175

图表：2009年1-12月粗钢产量黑龙江合计 175

图表：2009年1-12月粗钢产量上海市合计 175

图表：2009年1-12月粗钢产量江苏省合计 175

图表：2009年1-12月粗钢产量浙江省合计 175

图表：2009年1-12月粗钢产量安徽省合计 175

图表：2009年1-12月粗钢产量福建省合计 176

图表：2009年1-12月粗钢产量江西省合计 176

图表：2009年1-12月粗钢产量山东省合计 176

图表：2009年1-12月粗钢产量河南省合计 176

图表：2009年1-12月粗钢产量湖北省合计 176

图表：2009年1-12月粗钢产量湖南省合计 176

图表：2009年1-12月粗钢产量广东省合计 176

图表：2009年1-12月粗钢产量广西区合计 176

图表：2009年1-12月粗钢产量海南省合计 177

图表：2009年1-12月粗钢产量重庆市合计 177

图表：2009年1-12月粗钢产量四川省合计 177

图表：2009年1-12月粗钢产量贵州省合计 177

图表：2009年1-12月粗钢产量云南省合计 177

图表：2009年1-12月粗钢产量陕西省合计 177

图表：2009年1-12月粗钢产量甘肃省合计 177

图表：2009年1-12月粗钢产量青海省合计 177

图表：2009年1-12月粗钢产量新疆区合计 178

图表：2010年1-12月粗钢产量全国合计 178

图表：2010年1-12月粗钢产量北京市合计 178  
图表：2010年1-12月粗钢产量天津市合计 178  
图表：2010年1-12月粗钢产量河北省合计 178  
图表：2010年1-12月粗钢产量山西省合计 178  
图表：2010年1-12月粗钢产量内蒙古合计 178  
图表：2010年1-12月粗钢产量辽宁省合计 178  
图表：2010年1-12月粗钢产量吉林省合计 179  
图表：2010年1-12月粗钢产量黑龙江合计 179  
图表：2010年1-12月粗钢产量上海市合计 179  
图表：2010年1-12月粗钢产量江苏省合计 179  
图表：2010年1-12月粗钢产量浙江省合计 179  
图表：2010年1-12月粗钢产量安徽省合计 179  
图表：2010年1-12月粗钢产量福建省合计 179  
图表：2010年1-12月粗钢产量江西省合计 179  
图表：2010年1-12月粗钢产量山东省合计 180  
图表：2010年1-12月粗钢产量河南省合计 180  
图表：2010年1-12月粗钢产量湖北省合计 180  
图表：2010年1-12月粗钢产量湖南省合计 180  
图表：2010年1-12月粗钢产量广东省合计 180  
图表：2010年1-12月粗钢产量广西区合计 180  
图表：2010年1-12月粗钢产量重庆市合计 180  
图表：2010年1-12月粗钢产量四川省合计 180  
图表：2010年1-12月粗钢产量贵州省合计 181  
图表：2010年1-12月粗钢产量云南省合计 181  
图表：2010年1-12月粗钢产量陕西省合计 181  
图表：2010年1-12月粗钢产量甘肃省合计 181  
图表：2010年1-12月粗钢产量青海省合计 181  
图表：2010年1-12月粗钢产量新疆区合计 181  
图表：2011年1-6月粗钢产量全国合计 181  
图表：2011年1-6月粗钢产量北京市合计 181  
图表：2011年1-6月粗钢产量天津市合计 182  
图表：2011年1-6月粗钢产量河北省合计 182

图表：2011年1-6月粗钢产量山西省合计 182  
图表：2011年1-6月粗钢产量内蒙古合计 182  
图表：2011年1-6月粗钢产量辽宁省合计 182  
图表：2011年1-6月粗钢产量吉林省合计 182  
图表：2011年1-6月粗钢产量黑龙江合计 182  
图表：2011年1-6月粗钢产量上海市合计 182  
图表：2011年1-6月粗钢产量江苏省合计 183  
图表：2011年1-6月粗钢产量浙江省合计 183  
图表：2011年1-6月粗钢产量安徽省合计 183  
图表：2011年1-6月粗钢产量福建省合计 183  
图表：2011年1-6月粗钢产量江西省合计 183  
图表：2011年1-6月粗钢产量山东省合计 183  
图表：2011年1-6月粗钢产量河南省合计 183  
图表：2011年1-6月粗钢产量湖北省合计 183  
图表：2011年1-6月粗钢产量湖南省合计 184  
图表：2011年1-6月粗钢产量广东省合计 184  
图表：2011年1-6月粗钢产量广西区合计 184  
图表：2011年1-6月粗钢产量重庆市合计 184  
图表：2011年1-6月粗钢产量四川省合计 184  
图表：2011年1-6月粗钢产量贵州省合计 184  
图表：2011年1-6月粗钢产量云南省合计 184  
图表：2011年1-6月粗钢产量陕西省合计 184  
图表：2011年1-6月粗钢产量甘肃省合计 185  
图表：2011年1-6月粗钢产量青海省合计 185  
图表：2011年1-6月粗钢产量宁夏区合计 185  
图表：2011年1-6月粗钢产量新疆区合计 185  
图表：2009年1-12月钢材产量全国合计 185  
图表：2009年1-12月钢材产量北京市合计 185  
图表：2009年1-12月钢材产量天津市合计 185  
图表：2009年1-12月钢材产量河北省合计 186  
图表：2009年1-12月钢材产量山西省合计 186  
图表：2009年1-12月钢材产量内蒙古合计 186

图表：2009年1-12月钢材产量辽宁省合计 186  
图表：2009年1-12月钢材产量吉林省合计 186  
图表：2009年1-12月钢材产量黑龙江合计 186  
图表：2009年1-12月钢材产量上海市合计 186  
图表：2009年1-12月钢材产量江苏省合计 186  
图表：2009年1-12月钢材产量浙江省合计 187  
图表：2009年1-12月钢材产量安徽省合计 187  
图表：2009年1-12月钢材产量福建省合计 187  
图表：2009年1-12月钢材产量江西省合计 187  
图表：2009年1-12月钢材产量山东省合计 187  
图表：2009年1-12月钢材产量河南省合计 187  
图表：2009年1-12月钢材产量湖北省合计 187  
图表：2009年1-12月钢材产量湖南省合计 187  
图表：2009年1-12月钢材产量广东省合计 188  
图表：2009年1-12月钢材产量广西区合计 188  
图表：2009年1-12月钢材产量海南省合计 188  
图表：2009年1-12月钢材产量重庆市合计 188  
图表：2009年1-12月钢材产量四川省合计 188  
图表：2009年1-12月钢材产量贵州省合计 188  
图表：2009年1-12月钢材产量云南省合计 188  
图表：2009年1-12月钢材产量陕西省合计 188  
图表：2009年1-12月钢材产量甘肃省合计 189  
图表：2009年1-12月钢材产量青海省合计 189  
图表：2009年1-12月钢材产量宁夏区合计 189  
图表：2009年1-12月钢材产量新疆区合计 189  
图表：2010年1-12月钢材产量全国合计 189  
图表：2010年1-12月钢材产量北京市合计 189  
图表：2010年1-12月钢材产量天津市合计 189  
图表：2010年1-12月钢材产量河北省合计 189  
图表：2010年1-12月钢材产量山西省合计 190  
图表：2010年1-12月钢材产量内蒙古合计 190  
图表：2010年1-12月钢材产量辽宁省合计 190



图表：2010年1-12月钢材产量吉林省合计 190  
图表：2010年1-12月钢材产量黑龙江合计 190  
图表：2010年1-12月钢材产量上海合计 190  
图表：2010年1-12月钢材产量江苏省合计 190  
图表：2010年1-12月钢材产量浙江省合计 190  
图表：2010年1-12月钢材产量安徽省合计 191  
图表：2010年1-12月钢材产量福建省合计 191  
图表：2010年1-12月钢材产量江西省合计 191  
图表：2010年1-12月钢材产量山东省合计 191  
图表：2010年1-12月钢材产量河南省合计 191  
图表：2010年1-12月钢材产量湖北省合计 191  
图表：2010年1-12月钢材产量湖南省合计 191  
图表：2010年1-12月钢材产量广东区合计 191  
图表：2010年1-12月钢材产量广西区合计 192  
图表：2010年1-12月钢材产量海南合计 192  
图表：2010年1-12月钢材产量重庆市合计 192  
图表：2010年1-12月钢材产量四川省合计 192  
图表：2010年1-12月钢材产量贵州省合计 192  
图表：2010年1-12月钢材产量云南省合计 192  
图表：2010年1-12月钢材产量陕西省合计 192  
图表：2010年1-12月钢材产量甘肃省合计 192  
图表：2010年1-12月钢材产量青海省合计 193  
图表：2010年1-12月钢材产量宁夏区合计 193  
图表：2010年1-12月钢材产量新疆区合计 193  
图表：2011年1-6月钢材产量全国合计 193  
图表：2011年1-6月钢材产量北京市合计 193  
图表：2011年1-6月钢材产量天津市合计 193  
图表：2011年1-6月钢材产量河北省合计 193  
图表：2011年1-6月钢材产量山西省合计 193  
图表：2011年1-6月钢材产量内蒙古合计 194  
图表：2011年1-6月钢材产量辽宁省合计 194  
图表：2011年1-6月钢材产量吉林省合计 194

图表：2011年1-6月钢材产量黑龙江合计 194  
图表：2011年1-6月钢材产量上海市合计 194  
图表：2011年1-6月钢材产量江苏省合计 194  
图表：2011年1-6月钢材产量浙江省合计 194  
图表：2011年1-6月钢材产量安徽省合计 194  
图表：2011年1-6月钢材产量福建省合计 195  
图表：2011年1-6月钢材产量江西省合计 195  
图表：2011年1-6月钢材产量山东省合计 195  
图表：2011年1-6月钢材产量河南省合计 195  
图表：2011年1-6月钢材产量湖北省合计 195  
图表：2011年1-6月钢材产量湖南省合计 195  
图表：2011年1-6月钢材产量广东省合计 195  
图表：2011年1-6月钢材产量广西区合计 195  
图表：2011年1-6月钢材产量海南省合计 196  
图表：2011年1-6月钢材产量重庆市合计 196  
图表：2011年1-6月钢材产量四川省合计 196  
图表：2011年1-6月钢材产量贵州省合计 196  
图表：2011年1-6月钢材产量云南省合计 196  
图表：2011年1-6月钢材产量陕西省合计 196  
图表：2011年1-6月钢材产量甘肃省合计 196  
图表：2011年1-6月钢材产量青海省合计 196  
图表：2011年1-6月钢材产量宁夏区合计 197  
图表：2011年1-6月钢材产量新疆区合计 197  
图表：2008年1-12月我国钢铁进口数据 197  
图表：2008年1季度我国钢铁进口数据 197  
图表：2008年1月我国钢铁进口数据 197  
图表：2008年2月我国钢铁进口数据 198  
图表：2008年3月我国钢铁进口数据 198  
图表：2008年2季度我国钢铁进口数据 198  
图表：2008年4月我国钢铁进口数据 198  
图表：2008年5月我国钢铁进口数据 198  
图表：2008年6月我国钢铁进口数据 199

图表：2008年3季度我国钢铁进口数据 199

图表：2008年7月我国钢铁进口数据 199

图表：2008年8月我国钢铁进口数据 199

图表：2008年9月我国钢铁进口数据 199

图表：2008年4季度我国钢铁进口数据 200

图表：2008年10月我国钢铁进口数据 200

图表：2008年11月我国钢铁进口数据 200

图表：2008年12月我国钢铁进口数据 200

图表：2008年1-12月我国钢铁出口数据 201

图表：2008年1季度我国钢铁出口数据 201

图表：2008年1月我国钢铁出口数据 201

图表：2008年2月我国钢铁出口数据 201

图表：2008年3月我国钢铁出口数据 201

图表：2008年2季度我国钢铁出口数据 202

图表：2008年4月我国钢铁出口数据 202

图表：2008年5月我国钢铁出口数据 202

图表：2008年6月我国钢铁出口数据 202

图表：2008年3季度我国钢铁出口数据 202

图表：2008年7月我国钢铁出口数据 203

图表：2008年8月我国钢铁出口数据 203

图表：2008年9月我国钢铁出口数据 203

图表：2008年4季度我国钢铁出口数据 203

图表：2008年10月我国钢铁出口数据 203

图表：2008年11月我国钢铁出口数据 204

图表：2008年12月我国钢铁出口数据 204

图表：2008年1-12月我国钢铁制品进口数据 204

图表：2008年1季度我国钢铁制品进口数据 204

图表：2008年1月我国钢铁制品进口数据 205

图表：2008年2月我国钢铁制品进口数据 205

图表：2008年3月我国钢铁制品进口数据 205

图表：2008年2季度我国钢铁制品进口数据 205

图表：2008年4月我国钢铁制品进口数据 205

图表：2008年5月我国钢铁制品进口数据 206

图表：2008年6月我国钢铁制品进口数据 206

图表：2008年3季度我国钢铁制品进口数据 206

图表：2008年7月我国钢铁制品进口数据 206

图表：2008年8月我国钢铁制品进口数据 206

图表：2008年9月我国钢铁制品进口数据 207

图表：2008年4季度我国钢铁制品进口数据 207

图表：2008年10月我国钢铁制品进口数据 207

图表：2008年11月我国钢铁制品进口数据 207

图表：2008年12月我国钢铁制品进口数据 207

图表：2008年1-12月我国钢铁制品出口数据 208

图表：2008年1季度我国钢铁制品出口数据 208

图表：2008年1月我国钢铁制品出口数据 208

图表：2008年2月我国钢铁制品出口数据 208

图表：2008年3月我国钢铁制品出口数据 209

图表：2008年2季度我国钢铁制品出口数据 209

图表：2008年4月我国钢铁制品出口数据 209

图表：2008年5月我国钢铁制品出口数据 209

图表：2008年6月我国钢铁制品出口数据 209

图表：2008年3季度我国钢铁制品出口数据 210

图表：2008年7月我国钢铁制品出口数据 210

图表：2008年8月我国钢铁制品出口数据 210

图表：2008年9月我国钢铁制品出口数据 210

图表：2008年4季度我国钢铁制品出口数据 210

图表：2008年10月我国钢铁制品出口数据 211

图表：2008年11月我国钢铁制品出口数据 211

图表：2008年12月我国钢铁制品出口数据 211

图表：2009年1-12月中国钢材进口分国别统计 212

图表：2009年1-12月中国钢材进口分省市统计 214

图表：2010-2011年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司偿债能力分析 238

图表：2010-2011年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司资本结构分析 238

图表：2010-2011年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司经营效率分析 239

图表：2010-2011年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司获利能力分析 239

图表：2010-2011年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司发展能力分析 240

图表：2010-2011年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司现金流量分析 240

图表：2010-2011年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司投资收益分析 240

图表：2010-2011年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司按行业构成经营分析 241

图表：2010-2011年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司按产品构成经营分析 241

图表：2010-2011年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司按地区构成经营分析 241

图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司偿债能力分析 244

图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司资本结构分析 244

图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司经营效率分析 244

图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司获利能力分析 245

图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司发展能力分析 245

图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司现金流量分析 245

图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司投资收益分析 246

图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司按行业构成经营分析 246

图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司按产品构成经营分析 246

图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司按地区构成经营分析 246

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司偿债能力分析 248

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司资本结构分析 248

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司经营效率分析 249

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司获利能力分析 249

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司发展能力分析 249

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司现金流量分析 250

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司投资收益分析 250

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司按行业构成经营分析 250

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司按产品构成经营分析 250

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司按地区构成经营分析 251

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司主营构成 255

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司每股指标 255

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司获利能力 256

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司经营能力 256

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司偿债能力 256

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司资本结构 257

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司发展能力 257

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司现金流量 257

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司主营业务收入 257

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司主营业务利润 258

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司营业利润 258

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司利润总额 258

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司净利润 259

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司偿债能力分析 261

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司资本结构分析 261

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司经营效率分析 262

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司获利能力分析 262

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司发展能力分析 262

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司现金流量分析 263

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司投资收益分析 263

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司按行业构成经营分析 263

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司按产品构成经营分析 263

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司按地区构成经营分析 264

图表：2010-2011年上海振华重工（集团）股份有限公司偿债能力分析 266

图表：2010-2011年上海振华重工（集团）股份有限公司资本结构分析 266

图表：2010-2011年上海振华重工（集团）股份有限公司经营效率分析 267

图表：2010-2011年上海振华重工（集团）股份有限公司获利能力分析 267

图表：2010-2011年上海振华重工（集团）股份有限公司发展能力分析 268

图表：2010-2011年上海振华重工（集团）股份有限公司现金流量分析 268

图表：2010-2011年上海振华重工（集团）股份有限公司投资收益分析 268

图表：2010-2011年上海振华重工（集团）股份有限公司按行业构成经营分析 269

图表：2010-2011年上海振华重工（集团）股份有限公司按产品构成经营分析 269

图表：2010-2011年上海振华重工（集团）股份有限公司按地区构成经营分析 269

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司主营构成 272

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司每股指标 273

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司获利能力 273

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司经营能力 273

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司偿债能力 274

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司资本结构 274

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司发展能力 274

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司现金流量 274

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司主营业务收入 275

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司主营业务利润 275

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司营业利润 275

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司利润总额 276

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司净利润 276

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司偿债能力分析 278

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司资本结构分析 278

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司经营效率分析 279

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司获利能力分析 279

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司发展能力分析 279

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司现金流量分析 280

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司投资收益分析 280

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司按产品构成经营分析 280

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司按地区构成经营分析 281

图表：2010-2011年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司偿债能力分析 282

图表：2010-2011年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司资本结构分析 283

图表：2010-2011年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司经营效率分析 283

图表：2010-2011年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司获利能力分析 284

图表：2010-2011年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司发展能力分析 284

图表：2010-2011年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司现金流量分析 285

图表：2010-2011年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司投资收益分析 285

图表：2010-2011年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司按行业构成经营分析 285

图表：2010-2011年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司按产品构成经营分析 286

图表：2010-2011年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司按地区构成经营分析 286

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司主营构成 288

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司每股指标 288

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司获利能力 289

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司经营能力 289

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司偿债能力 289  
图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司资本结构 289  
图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司发展能力 289  
图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司现金流量 290  
图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司主营业务收入 290  
图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司主营业务利润 290  
图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司营业利润 291  
图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司利润总额 291  
图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司净利润 291  
图表：世界海洋工程船部分 船型船队现状 312  
图表：世界海洋工程船手持订单前十位国家(以载重吨计) 313  
图表：2010年全球主要移动钻井装置保有量及占比 324  
图表：2008-2010年主要钻井装备日租金变化 324  
图表：2010年1-11月份全球自升钻竟平台新建订单分布 325  
图表：“十二五”我国海工市场总需求情况 325

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/191017.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](http://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专业提供投资咨询报告、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。