

# 2014-2020年中国FPSO 市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2020年中国FPSO市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/lingbujian1409/C447755VQR.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-09-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国FPSO市场深度调研与投资前景研究报告》共十二章，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

FPSO（Floating Production Storage and Offloading），即浮式储油卸油装置，可对原油进行初步加工并储存，被称为“海上石油工厂”。

FPSO即Float Production Storage and Offloading，中文是海上浮式生产储油船。FPSO是对开采的石油进行油气分离、处理含油污水、动力发电、供热、原油产品的储存和运输，集人员居住与生产指挥系统于一体的综合性的大型海上石油生产基地。与其他形式石油生产平台相比，FPSO具有抗风浪能力强、适应水深范围广、储/卸油能力大，以及可转移、重复使用的优点，广泛适合于远离海岸的深海、浅海海域及边际油田的开发，已成为海上油气田开发的主流生产方式。

## 第一部分 行业发展概况

### 第一章 海洋工程概况 1

#### 第一节 钻井平台 1

#### 第二节 生产平台 6

#### 第三节 海洋工程辅助船 7

#### 第四节 深水石油开采 9

#### 第五节 全球海洋油气产业投资 28

### 第二章 海工装备产业概述 35

#### 第一节 海工装备定义 35

#### 第二节 海工装备分类 35

#### 第三节 海工装备行业重要性 35

#### 第四节 海工装备行业发展阶段 36

#### 第五节 海工装备行业增长速度 37

## 第二部分 行业运营状况

第三章 浮式生产装置	39
第一节 FPSO简介	39
第二节 FPSO工作方式	39
第三节 FPSO结构	40
第四节 FDPSO或DRFPSO	41
第五节 LPG-FPSO	46
第六节 油轮改造FPSO	47
第四章 FPS运营	49
第一节 FPSO运营	49
第二节 三井海洋开发	54
第三节 SBMOFFSHORE	55
第四节 BWOFFshore	56
第五节 Teekay	57
第六节 BluewaterEnergyServices	58
第七节 Fred.OlsenProduction	59
第八节 MaerskFPSOs	62
第九节 BumiArmada	65
第十节 Petrobras	68
第十一节 Engevix/GVA	71
第十二节 RoyalDutchShell	72
第十三节 中海油	77
第十四节 道达尔	79
第五章 FPS产业与市场	84
第一节 FPS产业投资地域分析	84
第二节 FPS产业规模地域分析	86
第三节 LNG-FPSO	88
一、LNG-FPSO简介	88
二、LNG-FPSO市场	88
第四节 FPS承建商分析	93
第五节 2008-2013年11月FPSO项目一览	95
第六节 FPS-SEMI	97
第七节 TLP与SPAR	98

## 第六章 FPS承建商研究 102

### 第一节 三星重工 102

### 第二节 现代重工 103

### 第三节 STX 106

#### 一、STX（大连）造船有限公司 106

#### 二、STX海洋工程 107

#### 三、STXOSV 108

### 第四节 Keppel 109

### 第五节 中远船务 110

#### 一、南通中远船务工程 115

#### 二、中远船务（启东）海洋工程 116

### 第六节 Sembcorp 117

### 第七节 DSME 120

### 第八节 DrydockWorld 122

## 三部分 行业发展形势

## 第七章 2012-2013年中国海洋工程装备产业运行状况 125

### 第一节 2012-2013年全球海洋工程装备产业发展分析 125

#### 一、2012年全球海洋工程装备产业发展分析 125

#### 二、2013年全球海洋工程装备行业市场规模 125

#### 三、2013年全球海洋工程装备产业格局分析 126

### 第二节 2012-2013年中国海洋工程装备产业发展分析 129

#### 一、2013年中国海洋工程装备产业市场规模 129

#### 二、2013年中国海洋工程装备产业发展现状 129

#### 三、2013年中国海洋工程装备行业生产分析 130

### 第三节 2012-2013年中国海洋工程装备产业运行动态分析 138

#### 一、2013年中国海洋工程装备产业运行分析 138

#### 二、2013年中国海洋工程装备产业存在问题 139

#### 三、2013年中国海洋工程装备市场需求分析 139

#### 四、2013年中国海洋工程装备行业数据分析 141

## 第八章 2009-2013年中国海洋工程装备产业链分析 175

### 第一节 海洋工程装备产业链分析 175

#### 一、海洋工程产业链概述 175

二、海洋工程产业链构成	175
三、海工用钢需求空间大	176
第二节 上游原材料价格与供给分析	177
一、主要原材料情况	177
二、2009-2013年原材料价格与供给分析	177
三、2014-2020年原材料市场变化趋势预测	219
第四部分 行业竞争格局	
第九章 2012-2013年中国海洋工程装备产业市场竞争格局分析	233
第一节 2012-2013年中国海洋工程装备产业竞争力分析	233
一、2013年我国海海洋工程装备产业竞争力	233
二、2013年我国海海洋工程装备国际竞争力	233
第二节 2012-2013年中国海洋工程装备产业竞争现状分析	234
一、2013年中国海洋工程装备产业竞争格局分析	234
二、2013年中国海洋工程装备产业竞争现状分析	235
第三节 2014-2020年中国海洋工程装备产业竞争态势分析	235
一、2012-2013年海洋工程装备重点企业竞争分析	235
二、2014-2020年海洋工程装备行业兼并重组分析	238
第十章 中国海洋工程装备产业上市公司运营分析-国研中讯报告	239
第一节 中集集团	239
一、企业概况	239
二、2012-2013年财务分析	242
三、2012-2013年经营状况	246
第二节 中海油服	247
一、企业概况	247
二、2012-2013年财务分析	248
三、2012-2013年经营状况	251
第三节 海油工程	251
一、企业概况	251
二、2012-2013年财务分析	252
三、2012-2013年经营状况	255
第四节 中国重工	256
一、企业概况	256

二、2012-2013年财务分析 259

三、2012-2013年经营状况 263

#### 第五节 中国船舶 264

一、企业概况 264

二、2012-2013年财务分析 265

三、2012-2013年经营状况 268

#### 第六节 振华重工 269

一、企业概况 269

二、2012-2013年财务分析 270

三、2012-2013年经营状况 274

#### 第七节 润邦股份 275

一、企业概况 275

二、2012-2013年财务分析 276

三、2012-2013年经营状况 280

#### 第八节 宝德股份 281

一、企业概况 281

二、2012-2013年财务分析 282

三、2012-2013年经营状况 285

#### 第九节 上海佳豪 285

一、企业概况 285

二、2012-2013年财务分析 286

三、2012-2013年经营状况 290

#### 第十节 亚星锚链 291

一、企业概况 291

二、2012-2013年财务分析 292

三、2012-2013年经营状况 296

### 第五部分 行业投资前景

#### 第十一章 2014-2020年中国海洋工程装备产业发展趋势预测 297

##### 第一节 行业发展前景分析 297

一、海洋工程装备产业前景分析 297

二、海洋工程装备未来发展分析 297

##### 第二节 行业发展趋势预测 298

一、2014-2020年海洋工程装备行业发展趋势	298
二、2014-2020年海洋工程装备技术发展趋势	299
第三节 行业发展战略分析	307
一、海洋工程装备行业投资策略	307
二、海洋工程建设项目监管策略	308
第四节 行业未来发展规划	312
一、海洋工程装备业中长期发展规划	312
二、海洋工程装备行业“十二五”发展规划	314
三、2011-2020年海洋工程装备产业创新发展战略	316
第十二章 博思数据关于中国海洋工程装备投资前景预测	317
第一节 2014-2020年中国海洋工程装备产业投资价值	317
第二节 2014-2020年中国海洋工程装备产业投资现状	322
第三节 2014-2020年中国海洋工程装备投资规模预测	323
第四节 2014-2020年中国海洋工程装备产业投资潜力	323
一、海洋工程装备行业投资潜力分析	323
二、海洋工程装备行业投资机会分析	325
三、海洋工程装备行业发展面临挑战	332
四、海洋工程装备行业投资风险管理	336

#### 图表目录：

图表：FPSO主要技术结构表	41
图表：Spar平台示意图	100
图表：2011年1-12月民用钢质船舶产量全国统计	130
图表：2011年1-12月民用钢质船舶产量天津市统计	130
图表：2011年1-12月民用钢质船舶产量河北省统计	130
图表：2011年1-12月民用钢质船舶产量辽宁省统计	130
图表：2011年1-12月民用钢质船舶产量黑龙江省统计	130
图表：2011年1-12月民用钢质船舶产量上海市统计	130
图表：2011年1-12月民用钢质船舶产量江苏省统计	131
图表：2011年1-12月民用钢质船舶产量浙江省统计	131
图表：2011年1-12月民用钢质船舶产量安徽省统计	131
图表：2011年1-12月民用钢质船舶产量福建省统计	131

图表：2011年1-12月民用钢质船舶产量江西省统计 131

图表：2011年1-12月民用钢质船舶产量山东省统计 131

图表：2011年1-12月民用钢质船舶产量河南省统计 132

图表：2011年1-12月民用钢质船舶产量湖北省统计 132

图表：2011年1-12月民用钢质船舶产量湖南省统计 132

图表：2011年1-12月民用钢质船舶产量广东省统计 132

图表：2011年1-12月民用钢质船舶产量广西区统计 132

图表：2011年1-12月民用钢质船舶产量重庆市统计 132

图表：2011年1-12月民用钢质船舶产量四川省统计 132

图表：2011年1-12月民用钢质船舶产量贵州省统计 133

图表：2012年1-12月民用钢质船舶产量全国合计 133

图表：2012年1-12月民用钢质船舶产量天津市合计 133

图表：2012年1-12月民用钢质船舶产量河北省合计 133

图表：2012年1-12月民用钢质船舶产量辽宁省合计 133

图表：2012年1-12月民用钢质船舶产量黑龙江合计 133

图表：2012年1-12月民用钢质船舶产量上海市合计 133

图表：2012年1-12月民用钢质船舶产量江苏省合计 133

图表：2012年1-12月民用钢质船舶产量浙江省合计 134

图表：2012年1-12月民用钢质船舶产量安徽省合计 134

图表：2012年1-12月民用钢质船舶产量福建省合计 134

图表：2012年1-12月民用钢质船舶产量江西省合计 134

图表：2012年1-12月民用钢质船舶产量山东省合计 134

图表：2012年1-12月民用钢质船舶产量河南省合计 134

图表：2012年1-12月民用钢质船舶产量湖北省合计 134

图表：2012年1-12月民用钢质船舶产量湖南省合计 134

图表：2012年1-12月民用钢质船舶产量广东省合计 135

图表：2012年1-12月民用钢质船舶产量广西区合计 135

图表：2012年1-12月民用钢质船舶产量重庆市合计 135

图表：2012年1-12月民用钢质船舶产量四川省合计 135

图表：2012年1-12月民用钢质船舶产量贵州省合计 135

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量全国合计 135

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量天津市合计 135

图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量河北省合计 135  
图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量辽宁省合计 136  
图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量黑龙江合计 136  
图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量上海市合计 136  
图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量江苏省合计 136  
图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量浙江省合计 136  
图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量安徽省合计 136  
图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量福建省合计 136  
图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量江西省合计 136  
图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量山东省合计 137  
图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量河南省合计 137  
图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量湖北省合计 137  
图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量湖南省合计 137  
图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量广东省合计 137  
图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量广西区合计 137  
图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量重庆市合计 137  
图表：2013年1-12月民用钢质船舶产量四川省合计 137  
图表：2012-2013年海洋工程装备行业盈利能力 141  
图表：2012-2013年海洋工程装备行业偿债能力 141  
图表：2012-2013年海洋工程装备行业运营能力 141  
图表：2012-2013年海洋工程装备行业成长能力 142  
图表：2012年1-12月我国船舶及浮动结构体进出口金额 144  
图表：2012年1季度我国船舶及浮动结构体进出口金额 144  
图表：2012年1月我国船舶及浮动结构体进出口金额 145  
图表：2012年2月我国船舶及浮动结构体进出口金额 145  
图表：2012年3月我国船舶及浮动结构体进出口金额 145  
图表：2012年2季度我国船舶及浮动结构体进出口金额 145  
图表：2012年4月我国船舶及浮动结构体进出口金额 145  
图表：2012年5月我国船舶及浮动结构体进出口金额 145  
图表：2012年6月我国船舶及浮动结构体进出口金额 145  
图表：2012年3季度我国船舶及浮动结构体进出口金额 145  
图表：2012年7月我国船舶及浮动结构体进出口金额 146

图表：2012年8月我国船舶及浮动结构体进出口金额 146

图表：2012年9月我国船舶及浮动结构体进出口金额 146

图表：2012年4季度我国船舶及浮动结构体进出口金额 146

图表：2012年10月我国船舶及浮动结构体进出口金额 146

图表：2012年11月我国船舶及浮动结构体进出口金额 146

图表：2012年12月我国船舶及浮动结构体进出口金额 146

图表：2012年1-12月我国船舶及浮动结构体进出口数量 146

图表：2012年1季度我国船舶及浮动结构体进出口数量 147

图表：2012年1月我国船舶及浮动结构体进出口数量 147

图表：2012年2月我国船舶及浮动结构体进出口数量 147

图表：2012年3月我国船舶及浮动结构体进出口数量 147

图表：2012年2季度我国船舶及浮动结构体进出口数量 147

图表：2012年4月我国船舶及浮动结构体进出口数量 147

图表：2012年5月我国船舶及浮动结构体进出口数量 147

图表：2012年6月我国船舶及浮动结构体进出口数量 147

图表：2012年3季度我国船舶及浮动结构体进出口数量 148

图表：2012年7月我国船舶及浮动结构体进出口数量 148

图表：2012年8月我国船舶及浮动结构体进出口数量 148

图表：2012年9月我国船舶及浮动结构体进出口数量 148

图表：2012年4季度我国船舶及浮动结构体进出口数量 148

图表：2012年10月我国船舶及浮动结构体进出口数量 148

图表：2012年11月我国船舶及浮动结构体进出口数量 148

图表：2012年12月我国船舶及浮动结构体进出口数量 148

图表：2012年1-12月我国船舶及浮动结构体进口金额 149

图表：2012年1季度我国船舶及浮动结构体进口金额 149

图表：2012年1月我国船舶及浮动结构体进口金额 149

图表：2012年2月我国船舶及浮动结构体进口金额 149

图表：2012年3月我国船舶及浮动结构体进口金额 149

图表：2012年2季度我国船舶及浮动结构体进口金额 149

图表：2012年4月我国船舶及浮动结构体进口金额 149

图表：2012年5月我国船舶及浮动结构体进口金额 150

图表：2012年6月我国船舶及浮动结构体进口金额 150

图表：2012年3季度我国船舶及浮动结构体进口金额 150

图表：2012年7月我国船舶及浮动结构体进口金额 150

图表：2012年8月我国船舶及浮动结构体进口金额 150

图表：2012年9月我国船舶及浮动结构体进口金额 150

图表：2012年4季度我国船舶及浮动结构体进口金额 150

图表：2012年10月我国船舶及浮动结构体进口金额 150

图表：2012年11月我国船舶及浮动结构体进口金额 151

图表：2012年12月我国船舶及浮动结构体进口金额 151

图表：2012年1-12月我国船舶及浮动结构体进口数量 151

图表：2012年1季度我国船舶及浮动结构体进口数量 151

图表：2012年1月我国船舶及浮动结构体进口数量 151

图表：2012年2月我国船舶及浮动结构体进口数量 151

图表：2012年3月我国船舶及浮动结构体进口数量 151

图表：2012年2季度我国船舶及浮动结构体进口数量 151

图表：2012年4月我国船舶及浮动结构体进口数量 152

图表：2012年5月我国船舶及浮动结构体进口数量 152

图表：2012年6月我国船舶及浮动结构体进口数量 152

图表：2012年3季度我国船舶及浮动结构体进口数量 152

图表：2012年7月我国船舶及浮动结构体进口数量 152

图表：2012年8月我国船舶及浮动结构体进口数量 152

图表：2012年9月我国船舶及浮动结构体进口数量 152

图表：2012年4季度我国船舶及浮动结构体进口数量 152

图表：2012年10月我国船舶及浮动结构体进口数量 153

图表：2012年11月我国船舶及浮动结构体进口数量 153

图表：2012年12月我国船舶及浮动结构体进口数量 153

图表：2012年1-12月我国船舶及浮动结构体出口金额 156

图表：2012年1季度我国船舶及浮动结构体出口金额 156

图表：2012年1月我国船舶及浮动结构体出口金额 156

图表：2012年2月我国船舶及浮动结构体出口金额 157

图表：2012年3月我国船舶及浮动结构体出口金额 157

图表：2012年2季度我国船舶及浮动结构体出口金额 157

图表：2012年4月我国船舶及浮动结构体出口金额 157

图表：2012年5月我国船舶及浮动结构体出口金额 157

图表：2012年6月我国船舶及浮动结构体出口金额 157

图表：2012年3季度我国船舶及浮动结构体出口金额 157

图表：2012年7月我国船舶及浮动结构体出口金额 157

图表：2012年8月我国船舶及浮动结构体出口金额 158

图表：2012年9月我国船舶及浮动结构体出口金额 158

图表：2012年4季度我国船舶及浮动结构体出口金额 158

图表：2012年10月我国船舶及浮动结构体出口金额 158

图表：2012年11月我国船舶及浮动结构体出口金额 158

图表：2012年12月我国船舶及浮动结构体出口金额 158

图表：2012年1-12月我国船舶及浮动结构体出口数量 158

图表：2012年1季度我国船舶及浮动结构体出口数量 158

图表：2012年1月我国船舶及浮动结构体出口数量 159

图表：2012年2月我国船舶及浮动结构体出口数量 159

图表：2012年3月我国船舶及浮动结构体出口数量 159

图表：2012年2季度我国船舶及浮动结构体出口数量 159

图表：2012年4月我国船舶及浮动结构体出口数量 159

图表：2012年5月我国船舶及浮动结构体出口数量 159

图表：2012年6月我国船舶及浮动结构体出口数量 159

图表：2012年3季度我国船舶及浮动结构体出口数量 159

图表：2012年7月我国船舶及浮动结构体出口数量 160

图表：2012年8月我国船舶及浮动结构体出口数量 160

图表：2012年9月我国船舶及浮动结构体出口数量 160

图表：2012年4季度我国船舶及浮动结构体出口数量 160

图表：2012年10月我国船舶及浮动结构体出口数量 160

图表：2012年11月我国船舶及浮动结构体出口数量 160

图表：2012年12月我国船舶及浮动结构体出口数量 160

图表：2012年1-12月我国钻探或生产平台进出口金额 161

图表：2012年1季度我国钻探或生产平台进出口金额 161

图表：2012年1月我国钻探或生产平台进出口金额 161

图表：2012年2月我国钻探或生产平台进出口金额 161

图表：2012年3月我国钻探或生产平台进出口金额 161

图表：2012年2季度我国钻探或生产平台进出口金额 161  
图表：2012年4月我国钻探或生产平台进出口金额 161  
图表：2012年5月我国钻探或生产平台进出口金额 162  
图表：2012年6月我国钻探或生产平台进出口金额 162  
图表：2012年3季度我国钻探或生产平台进出口金额 162  
图表：2012年7月我国钻探或生产平台进出口金额 162  
图表：2012年8月我国钻探或生产平台进出口金额 162  
图表：2012年9月我国钻探或生产平台进出口金额 162  
图表：2012年4季度我国钻探或生产平台进出口金额 162  
图表：2012年10月我国钻探或生产平台进出口金额 162  
图表：2012年11月我国钻探或生产平台进出口金额 163  
图表：2012年12月我国钻探或生产平台进出口金额 163  
图表：2012年1-12月我国钻探或生产平台进出口数量 163  
图表：2012年1季度我国钻探或生产平台进出口数量 163  
图表：2012年1月我国钻探或生产平台进出口数量 163  
图表：2012年2月我国钻探或生产平台进出口数量 163  
图表：2012年3月我国钻探或生产平台进出口数量 163  
图表：2012年2季度我国钻探或生产平台进出口数量 163  
图表：2012年4月我国钻探或生产平台进出口数量 164  
图表：2012年5月我国钻探或生产平台进出口数量 164  
图表：2012年6月我国钻探或生产平台进出口数量 164  
图表：2012年3季度我国钻探或生产平台进出口数量 164  
图表：2012年7月我国钻探或生产平台进出口数量 164  
图表：2012年8月我国钻探或生产平台进出口数量 164  
图表：2012年9月我国钻探或生产平台进出口数量 164  
图表：2012年4季度我国钻探或生产平台进出口数量 164  
图表：2012年10月我国钻探或生产平台进出口数量 165  
图表：2012年11月我国钻探或生产平台进出口数量 165  
图表：2012年12月我国钻探或生产平台进出口数量 165  
图表：2012年1-12月我国钻探或生产平台进口金额 165  
图表：2012年1季度我国钻探或生产平台进口金额 165  
图表：2012年1月我国钻探或生产平台进口金额 165

图表：2012年2月我国钻探或生产平台进口金额 165

图表：2012年3月我国钻探或生产平台进口金额 166

图表：2012年2季度我国钻探或生产平台进口金额 166

图表：2012年4月我国钻探或生产平台进口金额 166

图表：2012年5月我国钻探或生产平台进口金额 166

图表：2012年6月我国钻探或生产平台进口金额 166

图表：2012年3季度我国钻探或生产平台进口金额 166

图表：2012年7月我国钻探或生产平台进口金额 166

图表：2012年8月我国钻探或生产平台进口金额 166

图表：2012年9月我国钻探或生产平台进口金额 167

图表：2012年4季度我国钻探或生产平台进口金额 167

图表：2012年10月我国钻探或生产平台进口金额 167

图表：2012年11月我国钻探或生产平台进口金额 167

图表：2012年12月我国钻探或生产平台进口金额 167

图表：2012年1-12月我国钻探或生产平台进口数量 167

图表：2012年1季度我国钻探或生产平台进口数量 167

图表：2012年1月我国钻探或生产平台进口数量 167

图表：2012年2月我国钻探或生产平台进口数量 168

图表：2012年3月我国钻探或生产平台进口数量 168

图表：2012年2季度我国钻探或生产平台进口数量 168

图表：2012年4月我国钻探或生产平台进口数量 168

图表：2012年5月我国钻探或生产平台进口数量 168

图表：2012年6月我国钻探或生产平台进口数量 168

图表：2012年3季度我国钻探或生产平台进口数量 168

图表：2012年7月我国钻探或生产平台进口数量 168

图表：2012年8月我国钻探或生产平台进口数量 169

图表：2012年9月我国钻探或生产平台进口数量 169

图表：2012年4季度我国钻探或生产平台进口数量 169

图表：2012年10月我国钻探或生产平台进口数量 169

图表：2012年11月我国钻探或生产平台进口数量 169

图表：2012年12月我国钻探或生产平台进口数量 169

图表：2012年1-12月我国钻探或生产平台出口金额 169

图表：2012年1季度我国钻探或生产平台出口金额 170

图表：2012年1月我国钻探或生产平台出口金额 170

图表：2012年2月我国钻探或生产平台出口金额 170

图表：2012年3月我国钻探或生产平台出口金额 170

图表：2012年2季度我国钻探或生产平台出口金额 170

图表：2012年4月我国钻探或生产平台出口金额 170

图表：2012年5月我国钻探或生产平台出口金额 170

图表：2012年6月我国钻探或生产平台出口金额 170

图表：2012年3季度我国钻探或生产平台出口金额 171

图表：2012年7月我国钻探或生产平台出口金额 171

图表：2012年8月我国钻探或生产平台出口金额 171

图表：2012年9月我国钻探或生产平台出口金额 171

图表：2012年4季度我国钻探或生产平台出口金额 171

图表：2012年10月我国钻探或生产平台出口金额 171

图表：2012年11月我国钻探或生产平台出口金额 171

图表：2012年12月我国钻探或生产平台出口金额 171

图表：2012年1-12月我国钻探或生产平台出口数量 172

图表：2012年1季度我国钻探或生产平台出口数量 172

图表：2012年1月我国钻探或生产平台出口数量 172

图表：2012年2月我国钻探或生产平台出口数量 172

图表：2012年3月我国钻探或生产平台出口数量 172

图表：2012年2季度我国钻探或生产平台出口数量 172

图表：2012年4月我国钻探或生产平台出口数量 172

图表：2012年5月我国钻探或生产平台出口数量 172

图表：2012年6月我国钻探或生产平台出口数量 173

图表：2012年3季度我国钻探或生产平台出口数量 173

图表：2012年7月我国钻探或生产平台出口数量 173

图表：2012年8月我国钻探或生产平台出口数量 173

图表：2012年9月我国钻探或生产平台出口数量 173

图表：2012年4季度我国钻探或生产平台出口数量 173

图表：2012年10月我国钻探或生产平台出口数量 173

图表：2012年11月我国钻探或生产平台出口数量 173

图表：2012年12月我国钻探或生产平台出口数量 174

图表：2011年1-12月粗钢产量全国合计 177

图表：2011年1-12月粗钢产量北京市合计 177

图表：2011年1-12月粗钢产量天津市合计 177

图表：2011年1-12月粗钢产量河北省合计 177

图表：2011年1-12月粗钢产量山西省合计 177

图表：2011年1-12月粗钢产量内蒙古合计 178

图表：2011年1-12月粗钢产量辽宁省合计 178

图表：2011年1-12月粗钢产量吉林省合计 178

图表：2011年1-12月粗钢产量黑龙江合计 178

图表：2011年1-12月粗钢产量上海市合计 178

图表：2011年1-12月粗钢产量江苏省合计 178

图表：2011年1-12月粗钢产量浙江省合计 178

图表：2011年1-12月粗钢产量安徽省合计 178

图表：2011年1-12月粗钢产量福建省合计 179

图表：2011年1-12月粗钢产量江西省合计 179

图表：2011年1-12月粗钢产量山东省合计 179

图表：2011年1-12月粗钢产量河南省合计 179

图表：2011年1-12月粗钢产量湖北省合计 179

图表：2011年1-12月粗钢产量湖南省合计 179

图表：2011年1-12月粗钢产量广东省合计 179

图表：2011年1-12月粗钢产量广西区合计 179

图表：2011年1-12月粗钢产量海南省合计 180

图表：2011年1-12月粗钢产量重庆市合计 180

图表：2011年1-12月粗钢产量四川省合计 180

图表：2011年1-12月粗钢产量贵州省合计 180

图表：2011年1-12月粗钢产量云南省合计 180

图表：2011年1-12月粗钢产量陕西省合计 180

图表：2011年1-12月粗钢产量甘肃省合计 180

图表：2011年1-12月粗钢产量青海省合计 180

图表：2011年1-12月粗钢产量新疆区合计 181

图表：2012年1-12月粗钢产量全国合计 181

图表：2012年1-12月粗钢产量北京市合计 181  
图表：2012年1-12月粗钢产量天津市合计 181  
图表：2012年1-12月粗钢产量河北省合计 181  
图表：2012年1-12月粗钢产量山西省合计 181  
图表：2012年1-12月粗钢产量内蒙古合计 181  
图表：2012年1-12月粗钢产量辽宁省合计 181  
图表：2012年1-12月粗钢产量吉林省合计 182  
图表：2012年1-12月粗钢产量黑龙江合计 182  
图表：2012年1-12月粗钢产量上海市合计 182  
图表：2012年1-12月粗钢产量江苏省合计 182  
图表：2012年1-12月粗钢产量浙江省合计 182  
图表：2012年1-12月粗钢产量安徽省合计 182  
图表：2012年1-12月粗钢产量福建省合计 182  
图表：2012年1-12月粗钢产量江西省合计 182  
图表：2012年1-12月粗钢产量山东省合计 183  
图表：2012年1-12月粗钢产量河南省合计 183  
图表：2012年1-12月粗钢产量湖北省合计 183  
图表：2012年1-12月粗钢产量湖南省合计 183  
图表：2012年1-12月粗钢产量广东省合计 183  
图表：2012年1-12月粗钢产量广西区合计 183  
图表：2012年1-12月粗钢产量重庆市合计 183  
图表：2012年1-12月粗钢产量四川省合计 183  
图表：2012年1-12月粗钢产量贵州省合计 184  
图表：2012年1-12月粗钢产量云南省合计 184  
图表：2012年1-12月粗钢产量陕西省合计 184  
图表：2012年1-12月粗钢产量甘肃省合计 184  
图表：2012年1-12月粗钢产量青海省合计 184  
图表：2012年1-12月粗钢产量新疆区合计 184  
图表：2013年1-12月粗钢产量全国合计 184  
图表：2013年1-12月粗钢产量北京市合计 184  
图表：2013年1-12月粗钢产量天津市合计 185  
图表：2013年1-12月粗钢产量河北省合计 185

图表：2013年1-12月粗钢产量山西省合计 185  
图表：2013年1-12月粗钢产量内蒙古合计 185  
图表：2013年1-12月粗钢产量辽宁省合计 185  
图表：2013年1-12月粗钢产量吉林省合计 185  
图表：2013年1-12月粗钢产量黑龙江合计 185  
图表：2013年1-12月粗钢产量上海市合计 185  
图表：2013年1-12月粗钢产量江苏省合计 186  
图表：2013年1-12月粗钢产量浙江省合计 186  
图表：2013年1-12月粗钢产量安徽省合计 186  
图表：2013年1-12月粗钢产量福建省合计 186  
图表：2013年1-12月粗钢产量江西省合计 186  
图表：2013年1-12月粗钢产量山东省合计 186  
图表：2013年1-12月粗钢产量河南省合计 186  
图表：2013年1-12月粗钢产量湖北省合计 186  
图表：2013年1-12月粗钢产量湖南省合计 187  
图表：2013年1-12月粗钢产量广东省合计 187  
图表：2013年1-12月粗钢产量广西区合计 187  
图表：2013年1-12月粗钢产量重庆市合计 187  
图表：2013年1-12月粗钢产量四川省合计 187  
图表：2013年1-12月粗钢产量贵州省合计 187  
图表：2013年1-12月粗钢产量云南省合计 187  
图表：2013年1-12月粗钢产量陕西省合计 187  
图表：2013年1-12月粗钢产量甘肃省合计 188  
图表：2013年1-12月粗钢产量青海省合计 188  
图表：2013年1-12月粗钢产量宁夏区合计 188  
图表：2013年1-12月粗钢产量新疆区合计 188  
图表：2011年1-12月钢材产量全国合计 188  
图表：2011年1-12月钢材产量北京市合计 188  
图表：2011年1-12月钢材产量天津市合计 188  
图表：2011年1-12月钢材产量河北省合计 189  
图表：2011年1-12月钢材产量山西省合计 189  
图表：2011年1-12月钢材产量内蒙古合计 189

图表：2011年1-12月钢材产量辽宁省合计 189  
图表：2011年1-12月钢材产量吉林省合计 189  
图表：2011年1-12月钢材产量黑龙江合计 189  
图表：2011年1-12月钢材产量上海市合计 189  
图表：2011年1-12月钢材产量江苏省合计 189  
图表：2011年1-12月钢材产量浙江省合计 190  
图表：2011年1-12月钢材产量安徽省合计 190  
图表：2011年1-12月钢材产量福建省合计 190  
图表：2011年1-12月钢材产量江西省合计 190  
图表：2011年1-12月钢材产量山东省合计 190  
图表：2011年1-12月钢材产量河南省合计 190  
图表：2011年1-12月钢材产量湖北省合计 190  
图表：2011年1-12月钢材产量湖南省合计 190  
图表：2011年1-12月钢材产量广东省合计 191  
图表：2011年1-12月钢材产量广西区合计 191  
图表：2011年1-12月钢材产量海南省合计 191  
图表：2011年1-12月钢材产量重庆市合计 191  
图表：2011年1-12月钢材产量四川省合计 191  
图表：2011年1-12月钢材产量贵州省合计 191  
图表：2011年1-12月钢材产量云南省合计 191  
图表：2011年1-12月钢材产量陕西省合计 191  
图表：2011年1-12月钢材产量甘肃省合计 192  
图表：2011年1-12月钢材产量青海省合计 192  
图表：2011年1-12月钢材产量宁夏区合计 192  
图表：2011年1-12月钢材产量新疆区合计 192  
图表：2012年1-12月钢材产量全国合计 192  
图表：2012年1-12月钢材产量北京市合计 192  
图表：2012年1-12月钢材产量天津市合计 192  
图表：2012年1-12月钢材产量河北省合计 192  
图表：2012年1-12月钢材产量山西省合计 193  
图表：2012年1-12月钢材产量内蒙古合计 193  
图表：2012年1-12月钢材产量辽宁省合计 193

图表：2012年1-12月钢材产量吉林省合计 193  
图表：2012年1-12月钢材产量黑龙江合计 193  
图表：2012年1-12月钢材产量上海合计 193  
图表：2012年1-12月钢材产量江苏省合计 193  
图表：2012年1-12月钢材产量浙江省合计 193  
图表：2012年1-12月钢材产量安徽省合计 194  
图表：2012年1-12月钢材产量福建省合计 194  
图表：2012年1-12月钢材产量江西省合计 194  
图表：2012年1-12月钢材产量山东省合计 194  
图表：2012年1-12月钢材产量河南省合计 194  
图表：2012年1-12月钢材产量湖北省合计 194  
图表：2012年1-12月钢材产量湖南省合计 194  
图表：2012年1-12月钢材产量广东区合计 194  
图表：2012年1-12月钢材产量广西区合计 195  
图表：2012年1-12月钢材产量海南合计 195  
图表：2012年1-12月钢材产量重庆市合计 195  
图表：2012年1-12月钢材产量四川省合计 195  
图表：2012年1-12月钢材产量贵州省合计 195  
图表：2012年1-12月钢材产量云南省合计 195  
图表：2012年1-12月钢材产量陕西省合计 195  
图表：2012年1-12月钢材产量甘肃省合计 195  
图表：2012年1-12月钢材产量青海省合计 196  
图表：2012年1-12月钢材产量宁夏区合计 196  
图表：2012年1-12月钢材产量新疆区合计 196  
图表：2013年1-12月钢材产量全国合计 196  
图表：2013年1-12月钢材产量北京市合计 196  
图表：2013年1-12月钢材产量天津市合计 196  
图表：2013年1-12月钢材产量河北省合计 196  
图表：2013年1-12月钢材产量山西省合计 196  
图表：2013年1-12月钢材产量内蒙古合计 197  
图表：2013年1-12月钢材产量辽宁省合计 197  
图表：2013年1-12月钢材产量吉林省合计 197

图表：2013年1-12月钢材产量黑龙江合计 197  
图表：2013年1-12月钢材产量上海市合计 197  
图表：2013年1-12月钢材产量江苏省合计 197  
图表：2013年1-12月钢材产量浙江省合计 197  
图表：2013年1-12月钢材产量安徽省合计 197  
图表：2013年1-12月钢材产量福建省合计 198  
图表：2013年1-12月钢材产量江西省合计 198  
图表：2013年1-12月钢材产量山东省合计 198  
图表：2013年1-12月钢材产量河南省合计 198  
图表：2013年1-12月钢材产量湖北省合计 198  
图表：2013年1-12月钢材产量湖南省合计 198  
图表：2013年1-12月钢材产量广东省合计 198  
图表：2013年1-12月钢材产量广西区合计 198  
图表：2013年1-12月钢材产量海南省合计 199  
图表：2013年1-12月钢材产量重庆市合计 199  
图表：2013年1-12月钢材产量四川省合计 199  
图表：2013年1-12月钢材产量贵州省合计 199  
图表：2013年1-12月钢材产量云南省合计 199  
图表：2013年1-12月钢材产量陕西省合计 199  
图表：2013年1-12月钢材产量甘肃省合计 199  
图表：2013年1-12月钢材产量青海省合计 199  
图表：2013年1-12月钢材产量宁夏区合计 200  
图表：2013年1-12月钢材产量新疆区合计 200  
图表：2012年1-12月我国钢铁进口数据 200  
图表：2012年1季度我国钢铁进口数据 200  
图表：2012年1月我国钢铁进口数据 200  
图表：2012年2月我国钢铁进口数据 201  
图表：2012年3月我国钢铁进口数据 201  
图表：2012年2季度我国钢铁进口数据 201  
图表：2012年4月我国钢铁进口数据 201  
图表：2012年5月我国钢铁进口数据 201  
图表：2012年6月我国钢铁进口数据 202

图表：2012年3季度我国钢铁进口数据 202

图表：2012年7月我国钢铁进口数据 202

图表：2012年8月我国钢铁进口数据 202

图表：2012年9月我国钢铁进口数据 202

图表：2012年4季度我国钢铁进口数据 203

图表：2012年10月我国钢铁进口数据 203

图表：2012年11月我国钢铁进口数据 203

图表：2012年12月我国钢铁进口数据 203

图表：2012年1-12月我国钢铁出口数据 204

图表：2012年1季度我国钢铁出口数据 204

图表：2012年1月我国钢铁出口数据 204

图表：2012年2月我国钢铁出口数据 204

图表：2012年3月我国钢铁出口数据 204

图表：2012年2季度我国钢铁出口数据 205

图表：2012年4月我国钢铁出口数据 205

图表：2012年5月我国钢铁出口数据 205

图表：2012年6月我国钢铁出口数据 205

图表：2012年3季度我国钢铁出口数据 205

图表：2012年7月我国钢铁出口数据 206

图表：2012年8月我国钢铁出口数据 206

图表：2012年9月我国钢铁出口数据 206

图表：2012年4季度我国钢铁出口数据 206

图表：2012年10月我国钢铁出口数据 206

图表：2012年11月我国钢铁出口数据 207

图表：2012年12月我国钢铁出口数据 207

图表：2012年1-12月我国钢铁制品进口数据 207

图表：2012年1季度我国钢铁制品进口数据 207

图表：2012年1月我国钢铁制品进口数据 208

图表：2012年2月我国钢铁制品进口数据 208

图表：2012年3月我国钢铁制品进口数据 208

图表：2012年2季度我国钢铁制品进口数据 208

图表：2012年4月我国钢铁制品进口数据 208

图表：2012年5月我国钢铁制品进口数据 209

图表：2012年6月我国钢铁制品进口数据 209

图表：2012年3季度我国钢铁制品进口数据 209

图表：2012年7月我国钢铁制品进口数据 209

图表：2012年8月我国钢铁制品进口数据 209

图表：2012年9月我国钢铁制品进口数据 210

图表：2012年4季度我国钢铁制品进口数据 210

图表：2012年10月我国钢铁制品进口数据 210

图表：2012年11月我国钢铁制品进口数据 210

图表：2012年12月我国钢铁制品进口数据 210

图表：2012年1-12月我国钢铁制品出口数据 211

图表：2012年1季度我国钢铁制品出口数据 211

图表：2012年1月我国钢铁制品出口数据 211

图表：2012年2月我国钢铁制品出口数据 211

图表：2012年3月我国钢铁制品出口数据 212

图表：2012年2季度我国钢铁制品出口数据 212

图表：2012年4月我国钢铁制品出口数据 212

图表：2012年5月我国钢铁制品出口数据 212

图表：2012年6月我国钢铁制品出口数据 212

图表：2012年3季度我国钢铁制品出口数据 213

图表：2012年7月我国钢铁制品出口数据 213

图表：2012年8月我国钢铁制品出口数据 213

图表：2012年9月我国钢铁制品出口数据 213

图表：2012年4季度我国钢铁制品出口数据 213

图表：2012年10月我国钢铁制品出口数据 214

图表：2012年11月我国钢铁制品出口数据 214

图表：2012年12月我国钢铁制品出口数据 214

图表：2011年1-12月中国钢材进口分国别统计 215

图表：2011年1-12月中国钢材进口分省市统计 217

图表：2012-2013年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司偿债能力分析 242

图表：2012-2013年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司资本结构分析 242

图表：2012-2013年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司经营效率分析 243

图表：2012-2013年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司获利能力分析 243

图表：2012-2013年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司发展能力分析 244

图表：2012-2013年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司现金流量分析 244

图表：2012-2013年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司投资收益分析 244

图表：2012-2013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 245

图表：2012-2013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 245

图表：2012-2013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 245

图表：2012-2013年中海油田服务股份有限公司偿债能力分析 248

图表：2012-2013年中海油田服务股份有限公司资本结构分析 248

图表：2012-2013年中海油田服务股份有限公司经营效率分析 248

图表：2012-2013年中海油田服务股份有限公司获利能力分析 249

图表：2012-2013年中海油田服务股份有限公司发展能力分析 249

图表：2012-2013年中海油田服务股份有限公司现金流量分析 249

图表：2012-2013年中海油田服务股份有限公司投资收益分析 250

图表：2012-2013年中海油田服务股份有限公司按行业构成经营分析 250

图表：2012-2013年中海油田服务股份有限公司按产品构成经营分析 250

图表：2012-2013年中海油田服务股份有限公司按地区构成经营分析 250

图表：2012-2013年海洋石油工程股份有限公司偿债能力分析 252

图表：2012-2013年海洋石油工程股份有限公司资本结构分析 252

图表：2012-2013年海洋石油工程股份有限公司经营效率分析 253

图表：2012-2013年海洋石油工程股份有限公司获利能力分析 253

图表：2012-2013年海洋石油工程股份有限公司发展能力分析 253

图表：2012-2013年海洋石油工程股份有限公司现金流量分析 254

图表：2012-2013年海洋石油工程股份有限公司投资收益分析 254

图表：2012-2013年海洋石油工程股份有限公司按行业构成经营分析 254

图表：2012-2013年海洋石油工程股份有限公司按产品构成经营分析 254

图表：2012-2013年海洋石油工程股份有限公司按地区构成经营分析 255

图表：2012-2013年中国船舶重工股份有限公司主营构成 259

图表：2012-2013年中国船舶重工股份有限公司每股指标 259

图表：2012-2013年中国船舶重工股份有限公司获利能力 260

图表：2012-2013年中国船舶重工股份有限公司经营能力 260

图表：2012-2013年中国船舶重工股份有限公司偿债能力 260

图表：2012-2013年中国船舶重工股份有限公司资本结构 261

图表：2012-2013年中国船舶重工股份有限公司发展能力 261

图表：2012-2013年中国船舶重工股份有限公司现金流量 261

图表：2012-2013年中国船舶重工股份有限公司主营业务收入 261

图表：2012-2013年中国船舶重工股份有限公司主营业务利润 262

图表：2012-2013年中国船舶重工股份有限公司营业利润 262

图表：2012-2013年中国船舶重工股份有限公司利润总额 262

图表：2012-2013年中国船舶重工股份有限公司净利润 263

图表：2012-2013年中国船舶工业股份有限公司偿债能力分析 265

图表：2012-2013年中国船舶工业股份有限公司资本结构分析 265

图表：2012-2013年中国船舶工业股份有限公司经营效率分析 266

图表：2012-2013年中国船舶工业股份有限公司获利能力分析 266

图表：2012-2013年中国船舶工业股份有限公司发展能力分析 266

图表：2012-2013年中国船舶工业股份有限公司现金流量分析 267

图表：2012-2013年中国船舶工业股份有限公司投资收益分析 267

图表：2012-2013年中国船舶工业股份有限公司按行业构成经营分析 267

图表：2012-2013年中国船舶工业股份有限公司按产品构成经营分析 267

图表：2012-2013年中国船舶工业股份有限公司按地区构成经营分析 268

图表：2012-2013年上海振华重工（集团）股份有限公司偿债能力分析 270

图表：2012-2013年上海振华重工（集团）股份有限公司资本结构分析 270

图表：2012-2013年上海振华重工（集团）股份有限公司经营效率分析 271

图表：2012-2013年上海振华重工（集团）股份有限公司获利能力分析 271

图表：2012-2013年上海振华重工（集团）股份有限公司发展能力分析 272

图表：2012-2013年上海振华重工（集团）股份有限公司现金流量分析 272

图表：2012-2013年上海振华重工（集团）股份有限公司投资收益分析 272

图表：2012-2013年上海振华重工（集团）股份有限公司按行业构成经营分析 273

图表：2012-2013年上海振华重工（集团）股份有限公司按产品构成经营分析 273

图表：2012-2013年上海振华重工（集团）股份有限公司按地区构成经营分析 273

图表：2012-2013年江苏润邦重工股份有限公司主营构成 276

图表：2012-2013年江苏润邦重工股份有限公司每股指标 277

图表：2012-2013年江苏润邦重工股份有限公司获利能力 277

图表：2012-2013年江苏润邦重工股份有限公司经营能力 277

图表：2012-2013年江苏润邦重工股份有限公司偿债能力 278

图表：2012-2013年江苏润邦重工股份有限公司资本结构 278

图表：2012-2013年江苏润邦重工股份有限公司发展能力 278

图表：2012-2013年江苏润邦重工股份有限公司现金流量 278

图表：2012-2013年江苏润邦重工股份有限公司主营业务收入 279

图表：2012-2013年江苏润邦重工股份有限公司主营业务利润 279

图表：2012-2013年江苏润邦重工股份有限公司营业利润 279

图表：2012-2013年江苏润邦重工股份有限公司利润总额 280

图表：2012-2013年江苏润邦重工股份有限公司净利润 280

图表：2012-2013年西安宝德自动化股份有限公司偿债能力分析 282

图表：2012-2013年西安宝德自动化股份有限公司资本结构分析 282

图表：2012-2013年西安宝德自动化股份有限公司经营效率分析 283

图表：2012-2013年西安宝德自动化股份有限公司获利能力分析 283

图表：2012-2013年西安宝德自动化股份有限公司发展能力分析 283

图表：2012-2013年西安宝德自动化股份有限公司现金流量分析 284

图表：2012-2013年西安宝德自动化股份有限公司投资收益分析 284

图表：2012-2013年西安宝德自动化股份有限公司按产品构成经营分析 284

图表：2012-2013年西安宝德自动化股份有限公司按地区构成经营分析 285

图表：2012-2013年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司偿债能力分析 286

图表：2012-2013年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司资本结构分析 287

图表：2012-2013年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司经营效率分析 287

图表：2012-2013年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司获利能力分析 288

图表：2012-2013年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司发展能力分析 288

图表：2012-2013年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司现金流量分析 289

图表：2012-2013年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司投资收益分析 289

图表：2012-2013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 289

图表：2012-2013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 290

图表：2012-2013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 290

图表：2012-2013年江苏亚星锚链股份有限公司主营构成 292

图表：2012-2013年江苏亚星锚链股份有限公司每股指标 292

图表：2012-2013年江苏亚星锚链股份有限公司获利能力 293

图表：2012-2013年江苏亚星锚链股份有限公司经营能力 293

图表：2012-2013年江苏亚星锚链股份有限公司偿债能力 293  
图表：2012-2013年江苏亚星锚链股份有限公司资本结构 293  
图表：2012-2013年江苏亚星锚链股份有限公司发展能力 293  
图表：2012-2013年江苏亚星锚链股份有限公司现金流量 294  
图表：2012-2013年江苏亚星锚链股份有限公司主营业务收入 294  
图表：2012-2013年江苏亚星锚链股份有限公司主营业务利润 294  
图表：2012-2013年江苏亚星锚链股份有限公司营业利润 295  
图表：2012-2013年江苏亚星锚链股份有限公司利润总额 295  
图表：2012-2013年江苏亚星锚链股份有限公司净利润 295  
图表：世界海洋工程船部分 船型船队现状 300  
图表：世界海洋工程船手持订单前十位国家(以载重吨计) 301  
图表：2012年全球主要移动钻井装置保有量及占比 317  
图表：2008-2012年主要钻井装备日租金变化 317  
图表：2012年1-11月份全球自升钻竟平台新建订单分布 318  
图表：“十二五”我国海工市场总需求情况

在数据处理方面，报告以调研数据和国家统计局数据、海关进出口数据、公司调研数据等为基础数据，为保证报告的翔实、准确可靠、数据之间具有可比性，报告对统计样本数据进行必要的筛选、分组，将宏观样本数据、微观样本数据紧密结合,并采用定量分析为主（包括经济统计模型的应用），定量与定性分析相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息。同时采用统计图表等多种形式将分析结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度为企业提供系统完整的参考信息，同时也增加了报告研究结论的客观性和可靠性。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/lingbujian1409/C447755VQR.html>