



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2015年全球及中国FPS O产业投资分析及深度调研分析 报告

一、调研说明

《2012-2015年全球及中国FPSO产业投资分析及深度调研分析报告》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/193068.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

→内容简介

浮式生产储存卸货装置（FPSO）集生产处理、储存外输及生活、动力供应于一体，FPSO系统复杂程度和价格远远高出同吨位油船，FPSO装置作为海洋油气开发系统的组成部分，一般与水下采油装置和穿梭油船组成一套完整的生产系统，是目前海洋工程船舶中的高技术产品。同时它还具有高投资、高风险、高回报的海洋工程特点。FPSO不同于一般意义上的油船，它集生产、储油及外输多种功能于一身，俨然是海上大型石油加工厂。它一般通过单点系泊长期固定在海上油田，与水下采油装置和穿梭油船组成一套完整的生产系统，是海上油田开发的重要工程设备，特别适用于早期生产和边际油田的开发。与其他形式的石油生产平台相比，浮式生产系统具有储油量大、初期投资小、建造周期短、安装费用低、移动灵活、退役成本低等一系列优点。第一艘FPSO装置是于70年代由商业油船改建而成，由于FPSO适应水深范围广，且能很好的解决开采边际油田的经济性与可行性，所以FPSO自问世以来，其技术发展突飞猛进，已成为国际海上油田开发的主要设备。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，FPSO等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。

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%。2011年，国家发改委、科技部、工信部和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、国际海事协会（IMA）、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FPSO专业研究单位公布的大量资料，对国内外FPSO行业发展状况，我国FPSO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FPSO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FPSO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FPSO相关企业等准确了解目前FPSO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。

→报告目录

目录

CONTENTS

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 2008-2011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

第三部分 行业发展形势

第七章 2010-2011年中国海洋工程装备产业运行状况 125

第一节 2010-2011年全球海洋工程装备产业发展分析 125

一、2010年全球海洋工程装备产业发展分析 125

二、2011年全球海洋工程装备行业市场规模 125

三、2011年全球海洋工程装备产业格局分析 126

第二节 2010-2011年中国海洋工程装备产业发展分析 129

一、2011年中国海洋工程装备产业市场规模 129

二、2011年中国海洋工程装备产业发展现状 129

三、2011年中国海洋工程装备行业生产分析 130

第三节 2010-2011年中国海洋工程装备产业运行动态分析 138

一、2011年中国海洋工程装备产业运行分析 138

二、2011年中国海洋工程装备产业存在问题 139

三、2011年中国海洋工程装备市场需求分析 139

四、2011年中国海洋工程装备行业数据分析 141

第八章 2009-2011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、2009-2011年原材料价格与供给分析 177

三、2012-2015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 2010-2011年中国海洋工程装备产业市场竞争格局分析 233

第一节 2010-2011年中国海洋工程装备产业竞争力分析 233

一、2011年我国海海洋工程装备产业竞争力 233

二、2011年我国海海洋工程装备国际竞争力 233

第二节 2010-2011年中国海洋工程装备产业竞争现状分析 234

一、2011年中国海洋工程装备产业竞争格局分析 234

二、2011年中国海洋工程装备产业竞争现状分析 235

第三节 2012-2015年中国海洋工程装备产业竞争态势分析 235

一、2010-2011年海洋工程装备重点企业竞争分析 235

二、2012-2015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 239

第一节 中集集团 239

一、企业概况 239

二、2010-2011年财务分析 242

三、2010-2011年经营状况 246

第二节 中海油服 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
第三节 海油工程	251
一、企业概况	251
二、2010-2011年财务分析	252
三、2010-2011年经营状况	255
第四节 中国重工	256
一、企业概况	256
二、2010-2011年财务分析	259
三、2010-2011年经营状况	263
第五节 中国船舶	264
一、企业概况	264
二、2010-2011年财务分析	265
三、2010-2011年经营状况	268
第六节 振华重工	269
一、企业概况	269
二、2010-2011年财务分析	270
三、2010-2011年经营状况	274
第七节 润邦股份	275
一、企业概况	275
二、2010-2011年财务分析	276
三、2010-2011年经营状况	280
第八节 宝德股份	281
一、企业概况	281
二、2010-2011年财务分析	282
三、2010-2011年经营状况	285
第九节 上海佳豪	285
一、企业概况	285
二、2010-2011年财务分析	286
三、2010-2011年经营状况	290
第十节 亚星锚链	291
一、企业概况	291

- 二、2010-2011年财务分析 292
- 三、2010-2011年经营状况 296

第五部分 行业投资前景

第十一章 2012-2015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、2012-2015年海洋工程装备行业发展趋势 298
- 二、2012-2015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 2012-2015年中国海洋工程装备投资前景预测 317

第一节 2012-2015年中国海洋工程装备产业投资价值 317

第二节 2012-2015年中国海洋工程装备产业投资现状 322

第三节 2012-2015年中国海洋工程装备投资规模预测 323

第四节 2012-2015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：2009年1-12月民用钢质船舶产量全国统计 130

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量天津市统计 130

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量河北省统计 130

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量辽宁省统计 130

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量黑龙江省统计 130

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量上海市统计 130

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量江苏省统计 131

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量浙江省统计 131

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量安徽省统计 131

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量福建省统计 131

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量江西省统计 131

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量山东省统计 131

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量河南省统计 132

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量湖北省统计 132

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量湖南省统计 132

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量广东省统计 132

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量广西区统计 132

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量重庆市统计 132

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量四川省统计 132

图表：2009年1-12月民用钢质船舶产量贵州省统计 133

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量全国合计 133

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量天津市合计 133

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量河北省合计 133

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量辽宁省合计 133

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量黑龙江合计 133

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量上海市合计 133

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量江苏省合计 133

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量浙江省合计 134

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量安徽省合计 134

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量福建省合计 134

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量江西省合计 134

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量山东省合计 134

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量河南省合计 134

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量湖北省合计 134

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量湖南省合计 134

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量广东省合计 135

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量广西区合计 135

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量重庆市合计 135

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量四川省合计 135

图表：2010年1-12月民用钢质船舶产量贵州省合计 135

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量全国合计 135

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量天津市合计 135

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量河北省合计 135

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量辽宁省合计 136

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量黑龙江合计 136

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量上海市合计 136

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量江苏省合计 136

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量浙江省合计 136

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量安徽省合计 136

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量福建省合计 136

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量江西省合计 136

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量山东省合计 137

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量河南省合计 137

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量湖北省合计 137

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量湖南省合计 137

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量广东省合计 137

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量广西区合计 137

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量重庆市合计 137

图表：2011年1-10月民用钢质船舶产量四川省合计 137

图表：2010-2011年海洋工程装备行业盈利能力 141

图表：2010-2011年海洋工程装备行业偿债能力 141

图表：2010-2011年海洋工程装备行业运营能力 141

图表：2010-2011年海洋工程装备行业成长能力 142

图表：2008年1-12月我国船舶及浮动结构体进出口金额 144

图表：2008年1季度我国船舶及浮动结构体进出口金额 144

图表：2008年1月我国船舶及浮动结构体进出口金额 145

图表：2008年2月我国船舶及浮动结构体进出口金额 145

图表：2008年3月我国船舶及浮动结构体进出口金额 145

图表：2008年2季度我国船舶及浮动结构体进出口金额 145

图表：2008年4月我国船舶及浮动结构体进出口金额 145

图表：2008年5月我国船舶及浮动结构体进出口金额 145

图表：2008年6月我国船舶及浮动结构体进出口金额 145

图表：2008年3季度我国船舶及浮动结构体进出口金额 145

图表：2008年7月我国船舶及浮动结构体进出口金额 146

图表：2008年8月我国船舶及浮动结构体进出口金额 146

图表：2008年9月我国船舶及浮动结构体进出口金额 146

图表：2008年4季度我国船舶及浮动结构体进出口金额 146

图表：2008年10月我国船舶及浮动结构体进出口金额 146

图表：2008年11月我国船舶及浮动结构体进出口金额 146

图表：2008年12月我国船舶及浮动结构体进出口金额 146

图表：2008年1-12月我国船舶及浮动结构体进出口数量 146

图表：2008年1季度我国船舶及浮动结构体进出口数量 147

图表：2008年1月我国船舶及浮动结构体进出口数量 147

图表：2008年2月我国船舶及浮动结构体进出口数量 147

图表：2008年3月我国船舶及浮动结构体进出口数量 147

图表：2008年2季度我国船舶及浮动结构体进出口数量 147

图表：2008年4月我国船舶及浮动结构体进出口数量 147

图表：2008年5月我国船舶及浮动结构体进出口数量 147

图表：2008年6月我国船舶及浮动结构体进出口数量 147

图表：2008年3季度我国船舶及浮动结构体进出口数量 148

图表：2008年7月我国船舶及浮动结构体进出口数量 148

图表：2008年8月我国船舶及浮动结构体进出口数量 148

图表：2008年9月我国船舶及浮动结构体进出口数量 148

图表：2008年4季度我国船舶及浮动结构体进出口数量 148

图表：2008年10月我国船舶及浮动结构体进出口数量 148

图表：2008年11月我国船舶及浮动结构体进出口数量 148

图表：2008年12月我国船舶及浮动结构体进出口数量 148

图表：2008年1-12月我国船舶及浮动结构体进口金额 149

图表：2008年1季度我国船舶及浮动结构体进口金额 149

图表：2008年1月我国船舶及浮动结构体进口金额 149

图表：2008年2月我国船舶及浮动结构体进口金额 149

图表：2008年3月我国船舶及浮动结构体进口金额 149

图表：2008年2季度我国船舶及浮动结构体进口金额 149

图表：2008年4月我国船舶及浮动结构体进口金额 149

图表：2008年5月我国船舶及浮动结构体进口金额 150

图表：2008年6月我国船舶及浮动结构体进口金额 150

图表：2008年3季度我国船舶及浮动结构体进口金额 150

图表：2008年7月我国船舶及浮动结构体进口金额 150

图表：2008年8月我国船舶及浮动结构体进口金额 150

图表：2008年9月我国船舶及浮动结构体进口金额 150

图表：2008年4季度我国船舶及浮动结构体进口金额 150

图表：2008年10月我国船舶及浮动结构体进口金额 150

图表：2008年11月我国船舶及浮动结构体进口金额 151

图表：2008年12月我国船舶及浮动结构体进口金额 151

图表：2008年1-12月我国船舶及浮动结构体进口数量 151

图表：2008年1季度我国船舶及浮动结构体进口数量 151

图表：2008年1月我国船舶及浮动结构体进口数量 151

图表：2008年2月我国船舶及浮动结构体进口数量 151

图表：2008年3月我国船舶及浮动结构体进口数量 151

图表：2008年2季度我国船舶及浮动结构体进口数量 151

图表：2008年4月我国船舶及浮动结构体进口数量 152

图表：2008年5月我国船舶及浮动结构体进口数量 152

图表：2008年6月我国船舶及浮动结构体进口数量 152

图表：2008年3季度我国船舶及浮动结构体进口数量 152

图表：2008年7月我国船舶及浮动结构体进口数量 152

图表：2008年8月我国船舶及浮动结构体进口数量 152

图表：2008年9月我国船舶及浮动结构体进口数量 152

图表：2008年4季度我国船舶及浮动结构体进口数量 152

图表：2008年10月我国船舶及浮动结构体进口数量 153
图表：2008年11月我国船舶及浮动结构体进口数量 153
图表：2008年12月我国船舶及浮动结构体进口数量 153
图表：2008年1-12月我国船舶及浮动结构体出口金额 156
图表：2008年1季度我国船舶及浮动结构体出口金额 156
图表：2008年1月我国船舶及浮动结构体出口金额 156
图表：2008年2月我国船舶及浮动结构体出口金额 157
图表：2008年3月我国船舶及浮动结构体出口金额 157
图表：2008年2季度我国船舶及浮动结构体出口金额 157
图表：2008年4月我国船舶及浮动结构体出口金额 157
图表：2008年5月我国船舶及浮动结构体出口金额 157
图表：2008年6月我国船舶及浮动结构体出口金额 157
图表：2008年3季度我国船舶及浮动结构体出口金额 157
图表：2008年7月我国船舶及浮动结构体出口金额 157
图表：2008年8月我国船舶及浮动结构体出口金额 158
图表：2008年9月我国船舶及浮动结构体出口金额 158
图表：2008年4季度我国船舶及浮动结构体出口金额 158
图表：2008年10月我国船舶及浮动结构体出口金额 158
图表：2008年11月我国船舶及浮动结构体出口金额 158
图表：2008年12月我国船舶及浮动结构体出口金额 158
图表：2008年1-12月我国船舶及浮动结构体出口数量 158
图表：2008年1季度我国船舶及浮动结构体出口数量 158
图表：2008年1月我国船舶及浮动结构体出口数量 159
图表：2008年2月我国船舶及浮动结构体出口数量 159
图表：2008年3月我国船舶及浮动结构体出口数量 159
图表：2008年2季度我国船舶及浮动结构体出口数量 159
图表：2008年4月我国船舶及浮动结构体出口数量 159
图表：2008年5月我国船舶及浮动结构体出口数量 159
图表：2008年6月我国船舶及浮动结构体出口数量 159
图表：2008年3季度我国船舶及浮动结构体出口数量 159
图表：2008年7月我国船舶及浮动结构体出口数量 160
图表：2008年8月我国船舶及浮动结构体出口数量 160

图表：2008年9月我国船舶及浮动结构体出口数量 160

图表：2008年4季度我国船舶及浮动结构体出口数量 160

图表：2008年10月我国船舶及浮动结构体出口数量 160

图表：2008年11月我国船舶及浮动结构体出口数量 160

图表：2008年12月我国船舶及浮动结构体出口数量 160

图表：2008年1-12月我国钻探或生产平台进出口金额 161

图表：2008年1季度我国钻探或生产平台进出口金额 161

图表：2008年1月我国钻探或生产平台进出口金额 161

图表：2008年2月我国钻探或生产平台进出口金额 161

图表：2008年3月我国钻探或生产平台进出口金额 161

图表：2008年2季度我国钻探或生产平台进出口金额 161

图表：2008年4月我国钻探或生产平台进出口金额 161

图表：2008年5月我国钻探或生产平台进出口金额 162

图表：2008年6月我国钻探或生产平台进出口金额 162

图表：2008年3季度我国钻探或生产平台进出口金额 162

图表：2008年7月我国钻探或生产平台进出口金额 162

图表：2008年8月我国钻探或生产平台进出口金额 162

图表：2008年9月我国钻探或生产平台进出口金额 162

图表：2008年4季度我国钻探或生产平台进出口金额 162

图表：2008年10月我国钻探或生产平台进出口金额 162

图表：2008年11月我国钻探或生产平台进出口金额 163

图表：2008年12月我国钻探或生产平台进出口金额 163

图表：2008年1-12月我国钻探或生产平台进出口数量 163

图表：2008年1季度我国钻探或生产平台进出口数量 163

图表：2008年1月我国钻探或生产平台进出口数量 163

图表：2008年2月我国钻探或生产平台进出口数量 163

图表：2008年3月我国钻探或生产平台进出口数量 163

图表：2008年2季度我国钻探或生产平台进出口数量 163

图表：2008年4月我国钻探或生产平台进出口数量 164

图表：2008年5月我国钻探或生产平台进出口数量 164

图表：2008年6月我国钻探或生产平台进出口数量 164

图表：2008年3季度我国钻探或生产平台进出口数量 164

图表：2008年7月我国钻探或生产平台进出口数量 164

图表：2008年8月我国钻探或生产平台进出口数量 164

图表：2008年9月我国钻探或生产平台进出口数量 164

图表：2008年4季度我国钻探或生产平台进出口数量 164

图表：2008年10月我国钻探或生产平台进出口数量 165

图表：2008年11月我国钻探或生产平台进出口数量 165

图表：2008年12月我国钻探或生产平台进出口数量 165

图表：2008年1-12月我国钻探或生产平台进口金额 165

图表：2008年1季度我国钻探或生产平台进口金额 165

图表：2008年1月我国钻探或生产平台进口金额 165

图表：2008年2月我国钻探或生产平台进口金额 165

图表：2008年3月我国钻探或生产平台进口金额 166

图表：2008年2季度我国钻探或生产平台进口金额 166

图表：2008年4月我国钻探或生产平台进口金额 166

图表：2008年5月我国钻探或生产平台进口金额 166

图表：2008年6月我国钻探或生产平台进口金额 166

图表：2008年3季度我国钻探或生产平台进口金额 166

图表：2008年7月我国钻探或生产平台进口金额 166

图表：2008年8月我国钻探或生产平台进口金额 166

图表：2008年9月我国钻探或生产平台进口金额 167

图表：2008年4季度我国钻探或生产平台进口金额 167

图表：2008年10月我国钻探或生产平台进口金额 167

图表：2008年11月我国钻探或生产平台进口金额 167

图表：2008年12月我国钻探或生产平台进口金额 167

图表：2008年1-12月我国钻探或生产平台进口数量 167

图表：2008年1季度我国钻探或生产平台进口数量 167

图表：2008年1月我国钻探或生产平台进口数量 167

图表：2008年2月我国钻探或生产平台进口数量 168

图表：2008年3月我国钻探或生产平台进口数量 168

图表：2008年2季度我国钻探或生产平台进口数量 168

图表：2008年4月我国钻探或生产平台进口数量 168

图表：2008年5月我国钻探或生产平台进口数量 168

图表：2008年6月我国钻探或生产平台进口数量 168

图表：2008年3季度我国钻探或生产平台进口数量 168

图表：2008年7月我国钻探或生产平台进口数量 168

图表：2008年8月我国钻探或生产平台进口数量 169

图表：2008年9月我国钻探或生产平台进口数量 169

图表：2008年4季度我国钻探或生产平台进口数量 169

图表：2008年10月我国钻探或生产平台进口数量 169

图表：2008年11月我国钻探或生产平台进口数量 169

图表：2008年12月我国钻探或生产平台进口数量 169

图表：2008年1-12月我国钻探或生产平台出口金额 169

图表：2008年1季度我国钻探或生产平台出口金额 170

图表：2008年1月我国钻探或生产平台出口金额 170

图表：2008年2月我国钻探或生产平台出口金额 170

图表：2008年3月我国钻探或生产平台出口金额 170

图表：2008年2季度我国钻探或生产平台出口金额 170

图表：2008年4月我国钻探或生产平台出口金额 170

图表：2008年5月我国钻探或生产平台出口金额 170

图表：2008年6月我国钻探或生产平台出口金额 170

图表：2008年3季度我国钻探或生产平台出口金额 171

图表：2008年7月我国钻探或生产平台出口金额 171

图表：2008年8月我国钻探或生产平台出口金额 171

图表：2008年9月我国钻探或生产平台出口金额 171

图表：2008年4季度我国钻探或生产平台出口金额 171

图表：2008年10月我国钻探或生产平台出口金额 171

图表：2008年11月我国钻探或生产平台出口金额 171

图表：2008年12月我国钻探或生产平台出口金额 171

图表：2008年1-12月我国钻探或生产平台出口数量 172

图表：2008年1季度我国钻探或生产平台出口数量 172

图表：2008年1月我国钻探或生产平台出口数量 172

图表：2008年2月我国钻探或生产平台出口数量 172

图表：2008年3月我国钻探或生产平台出口数量 172

图表：2008年2季度我国钻探或生产平台出口数量 172

图表：2008年4月我国钻探或生产平台出口数量 172

图表：2008年5月我国钻探或生产平台出口数量 172

图表：2008年6月我国钻探或生产平台出口数量 173

图表：2008年3季度我国钻探或生产平台出口数量 173

图表：2008年7月我国钻探或生产平台出口数量 173

图表：2008年8月我国钻探或生产平台出口数量 173

图表：2008年9月我国钻探或生产平台出口数量 173

图表：2008年4季度我国钻探或生产平台出口数量 173

图表：2008年10月我国钻探或生产平台出口数量 173

图表：2008年11月我国钻探或生产平台出口数量 173

图表：2008年12月我国钻探或生产平台出口数量 174

图表：2009年1-12月粗钢产量全国合计 177

图表：2009年1-12月粗钢产量北京市合计 177

图表：2009年1-12月粗钢产量天津市合计 177

图表：2009年1-12月粗钢产量河北省合计 177

图表：2009年1-12月粗钢产量山西省合计 177

图表：2009年1-12月粗钢产量内蒙古合计 178

图表：2009年1-12月粗钢产量辽宁省合计 178

图表：2009年1-12月粗钢产量吉林省合计 178

图表：2009年1-12月粗钢产量黑龙江合计 178

图表：2009年1-12月粗钢产量上海市合计 178

图表：2009年1-12月粗钢产量江苏省合计 178

图表：2009年1-12月粗钢产量浙江省合计 178

图表：2009年1-12月粗钢产量安徽省合计 178

图表：2009年1-12月粗钢产量福建省合计 179

图表：2009年1-12月粗钢产量江西省合计 179

图表：2009年1-12月粗钢产量山东省合计 179

图表：2009年1-12月粗钢产量河南省合计 179

图表：2009年1-12月粗钢产量湖北省合计 179

图表：2009年1-12月粗钢产量湖南省合计 179

图表：2009年1-12月粗钢产量广东省合计 179

图表：2009年1-12月粗钢产量广西区合计 179

图表：2009年1-12月粗钢产量海南省合计 180
图表：2009年1-12月粗钢产量重庆市合计 180
图表：2009年1-12月粗钢产量四川省合计 180
图表：2009年1-12月粗钢产量贵州省合计 180
图表：2009年1-12月粗钢产量云南省合计 180
图表：2009年1-12月粗钢产量陕西省合计 180
图表：2009年1-12月粗钢产量甘肃省合计 180
图表：2009年1-12月粗钢产量青海省合计 180
图表：2009年1-12月粗钢产量新疆区合计 181
图表：2010年1-12月粗钢产量全国合计 181
图表：2010年1-12月粗钢产量北京市合计 181
图表：2010年1-12月粗钢产量天津市合计 181
图表：2010年1-12月粗钢产量河北省合计 181
图表：2010年1-12月粗钢产量山西省合计 181
图表：2010年1-12月粗钢产量内蒙古合计 181
图表：2010年1-12月粗钢产量辽宁省合计 181
图表：2010年1-12月粗钢产量吉林省合计 182
图表：2010年1-12月粗钢产量黑龙江合计 182
图表：2010年1-12月粗钢产量上海市合计 182
图表：2010年1-12月粗钢产量江苏省合计 182
图表：2010年1-12月粗钢产量浙江省合计 182
图表：2010年1-12月粗钢产量安徽省合计 182
图表：2010年1-12月粗钢产量福建省合计 182
图表：2010年1-12月粗钢产量江西省合计 182
图表：2010年1-12月粗钢产量山东省合计 183
图表：2010年1-12月粗钢产量河南省合计 183
图表：2010年1-12月粗钢产量湖北省合计 183
图表：2010年1-12月粗钢产量湖南省合计 183
图表：2010年1-12月粗钢产量广东省合计 183
图表：2010年1-12月粗钢产量广西区合计 183
图表：2010年1-12月粗钢产量重庆市合计 183
图表：2010年1-12月粗钢产量四川省合计 183

图表：2010年1-12月粗钢产量贵州省合计 184
图表：2010年1-12月粗钢产量云南省合计 184
图表：2010年1-12月粗钢产量陕西省合计 184
图表：2010年1-12月粗钢产量甘肃省合计 184
图表：2010年1-12月粗钢产量青海省合计 184
图表：2010年1-12月粗钢产量新疆区合计 184
图表：2011年1-6月粗钢产量全国合计 184
图表：2011年1-6月粗钢产量北京市合计 184
图表：2011年1-6月粗钢产量天津市合计 185
图表：2011年1-6月粗钢产量河北省合计 185
图表：2011年1-6月粗钢产量山西省合计 185
图表：2011年1-6月粗钢产量内蒙古合计 185
图表：2011年1-6月粗钢产量辽宁省合计 185
图表：2011年1-6月粗钢产量吉林省合计 185
图表：2011年1-6月粗钢产量黑龙江合计 185
图表：2011年1-6月粗钢产量上海市合计 185
图表：2011年1-6月粗钢产量江苏省合计 186
图表：2011年1-6月粗钢产量浙江省合计 186
图表：2011年1-6月粗钢产量安徽省合计 186
图表：2011年1-6月粗钢产量福建省合计 186
图表：2011年1-6月粗钢产量江西省合计 186
图表：2011年1-6月粗钢产量山东省合计 186
图表：2011年1-6月粗钢产量河南省合计 186
图表：2011年1-6月粗钢产量湖北省合计 186
图表：2011年1-6月粗钢产量湖南省合计 187
图表：2011年1-6月粗钢产量广东省合计 187
图表：2011年1-6月粗钢产量广西区合计 187
图表：2011年1-6月粗钢产量重庆市合计 187
图表：2011年1-6月粗钢产量四川省合计 187
图表：2011年1-6月粗钢产量贵州省合计 187
图表：2011年1-6月粗钢产量云南省合计 187
图表：2011年1-6月粗钢产量陕西省合计 187

图表：2011年1-6月粗钢产量甘肃省合计 188
图表：2011年1-6月粗钢产量青海省合计 188
图表：2011年1-6月粗钢产量宁夏区合计 188
图表：2011年1-6月粗钢产量新疆区合计 188
图表：2009年1-12月钢材产量全国合计 188
图表：2009年1-12月钢材产量北京市合计 188
图表：2009年1-12月钢材产量天津市合计 188
图表：2009年1-12月钢材产量河北省合计 189
图表：2009年1-12月钢材产量山西省合计 189
图表：2009年1-12月钢材产量内蒙古合计 189
图表：2009年1-12月钢材产量辽宁省合计 189
图表：2009年1-12月钢材产量吉林省合计 189
图表：2009年1-12月钢材产量黑龙江合计 189
图表：2009年1-12月钢材产量上海市合计 189
图表：2009年1-12月钢材产量江苏省合计 189
图表：2009年1-12月钢材产量浙江省合计 190
图表：2009年1-12月钢材产量安徽省合计 190
图表：2009年1-12月钢材产量福建省合计 190
图表：2009年1-12月钢材产量江西省合计 190
图表：2009年1-12月钢材产量山东省合计 190
图表：2009年1-12月钢材产量河南省合计 190
图表：2009年1-12月钢材产量湖北省合计 190
图表：2009年1-12月钢材产量湖南省合计 190
图表：2009年1-12月钢材产量广东省合计 191
图表：2009年1-12月钢材产量广西区合计 191
图表：2009年1-12月钢材产量海南省合计 191
图表：2009年1-12月钢材产量重庆市合计 191
图表：2009年1-12月钢材产量四川省合计 191
图表：2009年1-12月钢材产量贵州省合计 191
图表：2009年1-12月钢材产量云南省合计 191
图表：2009年1-12月钢材产量陕西省合计 191
图表：2009年1-12月钢材产量甘肃省合计 192

图表：2009年1-12月钢材产量青海省合计 192
图表：2009年1-12月钢材产量宁夏区合计 192
图表：2009年1-12月钢材产量新疆区合计 192
图表：2010年1-12月钢材产量全国合计 192
图表：2010年1-12月钢材产量北京市合计 192
图表：2010年1-12月钢材产量天津市合计 192
图表：2010年1-12月钢材产量河北省合计 192
图表：2010年1-12月钢材产量山西省合计 193
图表：2010年1-12月钢材产量内蒙古合计 193
图表：2010年1-12月钢材产量辽宁省合计 193
图表：2010年1-12月钢材产量吉林省合计 193
图表：2010年1-12月钢材产量黑龙江合计 193
图表：2010年1-12月钢材产量上海合计 193
图表：2010年1-12月钢材产量江苏省合计 193
图表：2010年1-12月钢材产量浙江省合计 193
图表：2010年1-12月钢材产量安徽省合计 194
图表：2010年1-12月钢材产量福建省合计 194
图表：2010年1-12月钢材产量江西省合计 194
图表：2010年1-12月钢材产量山东省合计 194
图表：2010年1-12月钢材产量河南省合计 194
图表：2010年1-12月钢材产量湖北省合计 194
图表：2010年1-12月钢材产量湖南省合计 194
图表：2010年1-12月钢材产量广东区合计 194
图表：2010年1-12月钢材产量广西区合计 195
图表：2010年1-12月钢材产量海南合计 195
图表：2010年1-12月钢材产量重庆市合计 195
图表：2010年1-12月钢材产量四川省合计 195
图表：2010年1-12月钢材产量贵州省合计 195
图表：2010年1-12月钢材产量云南省合计 195
图表：2010年1-12月钢材产量陕西省合计 195
图表：2010年1-12月钢材产量甘肃省合计 195
图表：2010年1-12月钢材产量青海省合计 196

图表：2010年1-12月钢材产量宁夏区合计 196
图表：2010年1-12月钢材产量新疆区合计 196
图表：2011年1-6月钢材产量全国合计 196
图表：2011年1-6月钢材产量北京市合计 196
图表：2011年1-6月钢材产量天津市合计 196
图表：2011年1-6月钢材产量河北省合计 196
图表：2011年1-6月钢材产量山西省合计 196
图表：2011年1-6月钢材产量内蒙古合计 197
图表：2011年1-6月钢材产量辽宁省合计 197
图表：2011年1-6月钢材产量吉林省合计 197
图表：2011年1-6月钢材产量黑龙江合计 197
图表：2011年1-6月钢材产量上海市合计 197
图表：2011年1-6月钢材产量江苏省合计 197
图表：2011年1-6月钢材产量浙江省合计 197
图表：2011年1-6月钢材产量安徽省合计 197
图表：2011年1-6月钢材产量福建省合计 198
图表：2011年1-6月钢材产量江西省合计 198
图表：2011年1-6月钢材产量山东省合计 198
图表：2011年1-6月钢材产量河南省合计 198
图表：2011年1-6月钢材产量湖北省合计 198
图表：2011年1-6月钢材产量湖南省合计 198
图表：2011年1-6月钢材产量广东省合计 198
图表：2011年1-6月钢材产量广西区合计 198
图表：2011年1-6月钢材产量海南省合计 199
图表：2011年1-6月钢材产量重庆市合计 199
图表：2011年1-6月钢材产量四川省合计 199
图表：2011年1-6月钢材产量贵州省合计 199
图表：2011年1-6月钢材产量云南省合计 199
图表：2011年1-6月钢材产量陕西省合计 199
图表：2011年1-6月钢材产量甘肃省合计 199
图表：2011年1-6月钢材产量青海省合计 199
图表：2011年1-6月钢材产量宁夏区合计 200

图表：2011年1-6月钢材产量新疆区合计 200

图表：2008年1-12月我国钢铁进口数据 200

图表：2008年1季度我国钢铁进口数据 200

图表：2008年1月我国钢铁进口数据 200

图表：2008年2月我国钢铁进口数据 201

图表：2008年3月我国钢铁进口数据 201

图表：2008年2季度我国钢铁进口数据 201

图表：2008年4月我国钢铁进口数据 201

图表：2008年5月我国钢铁进口数据 201

图表：2008年6月我国钢铁进口数据 202

图表：2008年3季度我国钢铁进口数据 202

图表：2008年7月我国钢铁进口数据 202

图表：2008年8月我国钢铁进口数据 202

图表：2008年9月我国钢铁进口数据 202

图表：2008年4季度我国钢铁进口数据 203

图表：2008年10月我国钢铁进口数据 203

图表：2008年11月我国钢铁进口数据 203

图表：2008年12月我国钢铁进口数据 203

图表：2008年1-12月我国钢铁出口数据 204

图表：2008年1季度我国钢铁出口数据 204

图表：2008年1月我国钢铁出口数据 204

图表：2008年2月我国钢铁出口数据 204

图表：2008年3月我国钢铁出口数据 204

图表：2008年2季度我国钢铁出口数据 205

图表：2008年4月我国钢铁出口数据 205

图表：2008年5月我国钢铁出口数据 205

图表：2008年6月我国钢铁出口数据 205

图表：2008年3季度我国钢铁出口数据 205

图表：2008年7月我国钢铁出口数据 206

图表：2008年8月我国钢铁出口数据 206

图表：2008年9月我国钢铁出口数据 206

图表：2008年4季度我国钢铁出口数据 206

图表：2008年10月我国钢铁出口数据 206

图表：2008年11月我国钢铁出口数据 207

图表：2008年12月我国钢铁出口数据 207

图表：2008年1-12月我国钢铁制品进口数据 207

图表：2008年1季度我国钢铁制品进口数据 207

图表：2008年1月我国钢铁制品进口数据 208

图表：2008年2月我国钢铁制品进口数据 208

图表：2008年3月我国钢铁制品进口数据 208

图表：2008年2季度我国钢铁制品进口数据 208

图表：2008年4月我国钢铁制品进口数据 208

图表：2008年5月我国钢铁制品进口数据 209

图表：2008年6月我国钢铁制品进口数据 209

图表：2008年3季度我国钢铁制品进口数据 209

图表：2008年7月我国钢铁制品进口数据 209

图表：2008年8月我国钢铁制品进口数据 209

图表：2008年9月我国钢铁制品进口数据 210

图表：2008年4季度我国钢铁制品进口数据 210

图表：2008年10月我国钢铁制品进口数据 210

图表：2008年11月我国钢铁制品进口数据 210

图表：2008年12月我国钢铁制品进口数据 210

图表：2008年1-12月我国钢铁制品出口数据 211

图表：2008年1季度我国钢铁制品出口数据 211

图表：2008年1月我国钢铁制品出口数据 211

图表：2008年2月我国钢铁制品出口数据 211

图表：2008年3月我国钢铁制品出口数据 212

图表：2008年2季度我国钢铁制品出口数据 212

图表：2008年4月我国钢铁制品出口数据 212

图表：2008年5月我国钢铁制品出口数据 212

图表：2008年6月我国钢铁制品出口数据 212

图表：2008年3季度我国钢铁制品出口数据 213

图表：2008年7月我国钢铁制品出口数据 213

图表：2008年8月我国钢铁制品出口数据 213

图表：2008年9月我国钢铁制品出口数据 213

图表：2008年4季度我国钢铁制品出口数据 213

图表：2008年10月我国钢铁制品出口数据 214

图表：2008年11月我国钢铁制品出口数据 214

图表：2008年12月我国钢铁制品出口数据 214

图表：2009年1-12月中国钢材进口分国别统计 215

图表：2009年1-12月中国钢材进口分省市统计 217

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 242

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 242

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 243

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 243

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 244

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 244

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 244

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 245

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 245

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 245

图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司偿债能力分析 248

图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司资本结构分析 248

图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司经营效率分析 248

图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司获利能力分析 249

图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司发展能力分析 249

图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司现金流量分析 249

图表：2010-2011年中海油田服务股份有限公司投资收益分析 250

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 250

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 250

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 250

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司偿债能力分析 252

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司资本结构分析 252

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司经营效率分析 253

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司获利能力分析 253

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司发展能力分析 253

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司现金流量分析 254

图表：2010-2011年海洋石油工程股份有限公司投资收益分析 254

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 254

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 254

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 255

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司主营构成 259

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司每股指标 259

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司获利能力 260

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司经营能力 260

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司偿债能力 260

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司资本结构 261

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司发展能力 261

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司现金流量 261

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司主营业务收入 261

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司主营业务利润 262

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司营业利润 262

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司利润总额 262

图表：2010-2011年中国船舶重工股份有限公司净利润 263

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司偿债能力分析 265

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司资本结构分析 265

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司经营效率分析 266

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司获利能力分析 266

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司发展能力分析 266

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司现金流量分析 267

图表：2010-2011年中国船舶工业股份有限公司投资收益分析 267

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 267

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 267

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 268

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 270

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 270

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 271

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 271

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 272

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 272

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 272

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 273

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 273

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 273

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司主营构成 276

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司每股指标 277

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司获利能力 277

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司经营能力 277

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司偿债能力 278

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司资本结构 278

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司发展能力 278

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司现金流量 278

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司主营业务收入 279

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司主营业务利润 279

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司营业利润 279

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司利润总额 280

图表：2010-2011年江苏润邦重工股份有限公司净利润 280

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司偿债能力分析 282

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司资本结构分析 282

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司经营效率分析 283

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司获利能力分析 283

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司发展能力分析 283

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司现金流量分析 284

图表：2010-2011年西安宝德自动化股份有限公司投资收益分析 284

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 284

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 285

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 286

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 287

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 287

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 288

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 288

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 289

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 289

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 289

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 290

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 290

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司主营构成 292

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司每股指标 292

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司获利能力 293

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司经营能力 293

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司偿债能力 293

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司资本结构 293

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司发展能力 293

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司现金流量 294

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司主营业务收入 294

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司主营业务利润 294

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司营业利润 295

图表：2010-2011年江苏亚星锚链股份有限公司利润总额 295

图表：2010-2011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：2010年全球主要移动钻井装置保有量及占比 317

图表：2008-2010年主要钻井装备日租金变化 317

图表：2010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 318

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/193068.html>

三、研究方法

1、系统分析方法

- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。