

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

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 FDPSP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、多角度为企业的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>