

# 2016-2022年中国石油钻机 行业前景研究与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国石油钻机行业前景研究与前景趋势报告》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.abaogao.com/b/jixie/M932712GKW.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

近10年来,我国石油钻机技术得到最为快速的发展,制造能力得到极大提高。我国钻机制造厂制造的各种钻机已基本满足我国石油勘探开发工作自身的需要,已成为全球最大钻机制造国。随着各油田深层油气井勘探开发及参与国际竞争力度的逐年加大,对深井钻机的需求更加迫切,为提高钻机的综合利用率,适应激烈的市场发展,配备高性能的深井钻机势在必行。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国石油钻机行业前景研究与前景趋势报告》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!

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录:

### 第一章 全球石油钻机产业运行态势分析 17

#### 第一节 全球石油资源的分布及勘探 17

一、全球石油资源的分布特征 17

二、全球石油资源的储量分析 19

三、全球石油资源的勘探形势 22

四、全球油气勘探的投资分析 24

#### 第二节 全球石油贸易发展形势分析 25

一、全球石油的生产规模分析 25

二、全球石油的市场规模分析 28

三、全球石油贸易的走势分析 31

四、全球石油价格的走势分析 33

五、石油钻机与油价关联性分析 36

#### 第三节 全球石油钻机行业发展分析 38

一、全球石油钻采设备行业概况 38

二、全球石油钻机市场发展规模 39

三、全球石油钻机使用分布结构 40

四、全球石油钻机设备市场特点	41
五、国际上石油钻机的采购特点	44
第四节 全球各区域石油钻机在用量分析	44
一、欧洲	44
二、中东	45
三、非洲	46
四、北美洲	47
五、拉丁美洲	48
六、亚太地区	49
第五节 全球石油钻机行业重点国家分析	50
一、美国石油钻机的市场分析	50
二、俄罗斯石油钻机市场分析	51
三、加拿大石油钻机市场分析	53
第六节 2016-2022年全球石油钻机设备市场发展预测	54
一、俄罗斯是未来钻机需求的主力市场	54
二、全球拖挂式钻机和移运钻机需求强劲	54
三、2016-2022年全球石油钻机市场需求趋势	55
四、2016-2022年全球石油钻机市场规模预测	55
第二章 2015年中国石油钻机产业运行环境分析	57
第一节 2015年中国宏观经济发展环境分析	57
一、2015年中国GDP增长情况分析	57
二、2015年工业经济发展形势分析	58
三、2015年全社会固定资产投资分析	61
四、2015年社会消费品零售总额分析	64
五、2015年城乡居民收入与消费分析	65
六、2015年对外贸易的发展形势分析	67
第二节 石油钻机行业政策环境分析	69
一、石油钻机相关许可政策	69
二、石油钻机行业相关政策法规	70
三、石油钻机生产相关标准及规范	71
（一）国内陆地石油钻机标准规范	71

(二) 国外陆地石油钻机标准规范 72

(三) 海洋石油钻机相关标准规范 73

四、海洋钻采设备标准国际化进程 73

第三节 石油钻机社会环境分析 74

一、能源生产与消费环境 74

二、能源生产与消费结构 76

第四节 石油钻机技术环境分析 77

一、石油钻采设备技术发展水平 77

二、石油钻机设备技术水平综述 78

(一) 总体设计技术 78

(二) 钻机主机技术 80

(三) 钻机动力与电气控制技术 82

(四) 钻机辅机及配套装置水平 82

三、国外石油钻机技术的发展水平 84

四、国内外石油钻机技术专利统计 89

第三章 中国石油钻机上下游产业链分析 90

第一节 石油钻机上游产业分析 90

一、全球钢铁工业的发展概况 90

(一) 全球钢铁行业的产能分析 90

(二) 全球钢铁行业的产量分析 91

(三) 全球钢铁行业需求量分析 92

(四) 全球钢铁进出口价格分析 93

二、中国钢铁行业供需形势分析 95

(一) 钢铁行业运行分析 95

(二) 中国钢铁产品产量 96

(三) 钢铁产品销售情况 98

(四) 钢铁行业利润分析 98

(五) 钢铁行业进出口形势 99

(六) 钢铁产品的价格走势 101

第二节 中国石油钻机下游市场分析 104

一、中国石油资源的分布现状 104

- (一) 中国石油资源的分布特征 104
- (二) 海洋石油资源的分布特征 105
- 1、渤海石油资源的分布特征 106
- 2、东海石油资源的分布特征 107
- 3、南海石油资源的分布特征 108
- 二、中国油气勘探投资规模分析 111
- (一) 石油资源勘探开发的现状 111
- (二) 中国油气勘探的投资规模 111
- (三) 海洋石油资源的开发现状 112
- (四) 石油资源勘探的重大成果 114
- (五) 石油资源勘探问题与对策 115
- 三、中国原油的生产规模分析 118
- (一) 原油市场供给总量分析 118
- (二) 原油市场供给结构分析 118
- (三) 原油市场需求总量分析 119
- (四) 原油市场需求结构分析 119
- (五) 原油市场供需平衡分析 120
- (六) 石油价格走势及影响因素 121
- 四、主要油田的原油产量分析 123
- (一) 大庆油田原油产量分析 123
- (二) 长庆油田原油产量分析 123
- (三) 克拉玛依油田产量分析 124
- 五、石油工业最新发展态势分析 124
- (一) 高端石化装备发展方向 124
- (二) 战略石油储备发展形势 125
- (三) 中石油与壳牌合作开发 125

#### 第四章 中国石油钻机市场运行综述 127

##### 第一节 中国石油钻采专用设备行业发展分析 127

- 一、中国石油钻采专用设备行业发展概况 127
- 二、石油钻采专用设备行业资产规模分析 129
- 三、石油钻采专用设备行业产值规模分析 134

四、石油钻采专用设备行业销售收入分析 141

五、石油钻采专用设备行业利润规模分析 145

第二节 石油钻机的概念、构成及应用 149

一、石油钻机概念及分类 149

二、石油钻机设备的构成 150

三、石油钻机的工作原理 154

四、油气开发流程与设备分析 155

五、石油钻机设备的应用领域 155

六、石油钻机在钻采设备中地位 156

第三节 中国石油钻机市场发展分析 157

一、中国石油钻机的制造历程 157

二、中国石油钻机制造业现状 158

三、中国石油钻机市场发展现状 161

（一）陆地石油钻机市场发展现状 161

（二）海洋石油钻机市场发展现状 161

四、中国钻采设备市场的供需分析 162

五、中国石油钻机市场的供需分析 162

第四节 中国石油钻机市场发展动态分析 163

一、国内首台8000米钻机投入使用 163

二、俄油和埃克森美孚启动北极石油钻机招标 164

三、国内陆地钻机管柱自动化处理系统研制成功 164

四、国机集团所属蓝科高新首台石油钻机研制成功 165

第五章 中国石油钻机进出口状况分析 166

第一节 钻探深度 $\geq 6000\text{m}$ 自推进石油及天然气钻机进出口分析 166

一、钻探深度 $\geq 6000\text{m}$ 自推进石油及天然气钻机进口分析 166

（一）钻探深度 $\geq 6000\text{m}$ 自推进石油及天然气钻机进口数量情况 166

（二）钻探深度 $\geq 6000\text{m}$ 自推进石油及天然气钻机进口金额分析 166

（三）钻探深度 $\geq 6000\text{m}$ 自推进石油及天然气钻机进口来源分析 166

（四）钻探深度 $\geq 6000\text{m}$ 自推进石油及天然气钻机进口区域分析 167

二、钻探深度 $\geq 6000\text{m}$ 自推进石油及天然气钻机出口分析 167

（一）钻探深度 $\geq 6000\text{m}$ 自推进石油及天然气钻机出口数量情况 167

(二) 钻探深度 $\geq 6000\text{m}$ 自推进石油及天然气钻机出口金额分析	167
(三) 钻探深度 $\geq 6000\text{m}$ 自推进石油及天然气钻机出口流向分析	168
(四) 钻探深度 $\geq 6000\text{m}$ 自推进石油及天然气钻机出口区域分析	169
第二节 其他自推进石油及天然气钻机进出口情况	170
一、其他自推进石油及天然气钻机进口分析	170
二、其他自推进石油及天然气钻机出口分析	171
第三节 中国石油钻机出口发展分析	174
一、中国石油钻机出口能力发展情况	174
二、中国石油钻机出口市场空间分析	175
三、中国石油钻机出口存在主要问题	175
四、中国石油钻机出口发展方向探讨	176
第六章 石油钻机行业竞争格局分析	178
第一节 石油钻采设备市场竞争格局	178
一、石油钻采设备的国际竞争格局	178
二、石油钻采设备的国内竞争格局	179
三、石油钻采设备的技术竞争分析	180
四、石油钻采设备企业的竞争格局	181
五、石油钻采设备市场集中度分析	181
第二节 国际石油钻机市场竞争格局	182
一、国际石油钻机市场的竞争格局	182
二、国际石油钻机企业的竞争能力	183
三、国际石油钻机重点企业竞争力	184
(一) 国民油井华高 (NOV) 公司	184
(二) Cameron International Corp	185
(三) 新加坡吉宝公司	186
(四) Bentec公司	186
第三节 中国石油钻机市场竞争格局	186
一、国内石油钻机市场竞争格局	186
二、中国石油钻机的全球竞争力	187
三、中国石油钻机与国外的差距	187



## 第七章 中国石油钻机行业重点企业竞争力分析 190

### 第一节 四川宏华石油设备有限公司 190

- 一、企业基本情况 190
- 二、企业组织架构 190
- 三、企业经营情况分析 192
- 四、企业经济指标分析 193
- 五、企业偿债能力分析 194
- 六、企业偿债能力分析 194
- 七、企业运营能力分析 195
- 八、企业营销能力分析 195
- 九、企业竞争优势分析 199

### 第二节 江汉石油钻头股份有限公司 202

- 一、企业基本情况 202
- 二、企业经营情况分析 203
- 三、企业经济指标分析 204
- 四、企业盈利能力分析 205
- 五、企业偿债能力分析 205
- 六、企业运营能力分析 206
- 七、企业成本费用分析 206
- 八、未来企业发展规划分析 207

### 第三节 宝鸡石油机械有限责任公司 207

- 一、企业基本情况 207
- 二、企业主要经济指标 208
- 三、企业偿债能力分析 208
- 四、企业盈利能力分析 209
- 五、企业运营能力分析 209
- 六、企业营销能力分析 210
- 七、企业竞争优势分析 212

### 第四节 胜利油田高原石油装备有限责任公司钻机制造厂 213

- 一、企业基本情况 213
- 二、企业主要经济指标 214
- 三、企业偿债能力分析 214

- 四、企业盈利能力分析 215
- 五、企业运营能力分析 215
- 第五节 中油辽河宝石石油装备有限公司 216
  - 一、企业基本情况 216
  - 二、企业主要经济指标 216
  - 三、企业偿债能力分析 217
  - 四、企业盈利能力分析 218
  - 五、企业运营能力分析 218
- 第六节 广汉市永宏机械设备制造有限公司 218
  - 一、公司基本情况 218
  - 二、企业主要经济指标 219
  - 三、企业偿债能力分析 219
  - 四、企业盈利能力分析 220
  - 五、企业运营能力分析 220
- 第七节 南阳二机石油装备(集团)有限公司 221
  - 一、公司基本情况 221
  - 二、企业主要经济指标 221
  - 三、企业偿债能力分析 222
  - 四、企业盈利能力分析 222
  - 五、企业运营能力分析 223
- 第八节 盘锦辽河油田凯特石油设备有限公司 223
  - 一、公司基本情况 223
  - 二、企业主要经济指标 224
  - 三、企业偿债能力分析 224
  - 四、企业盈利能力分析 225
  - 五、企业运营能力分析 225
- 第九节 山东省滨州市锻压机械厂 226
  - 一、公司基本情况 226
  - 二、企业主要经济指标 226
  - 三、企业偿债能力分析 227
  - 四、企业盈利能力分析 228
  - 五、企业运营能力分析 228

## 第十节 山东远征机电化工有限公司 229

- 一、公司基本情况 229
- 二、企业主要经济指标 229
- 三、企业偿债能力分析 230
- 四、企业盈利能力分析 230
- 五、企业运营能力分析 231

## 第十一节 陕西腾飞石油机电新技术有限公司 231

- 一、公司基本情况 231
- 二、企业主要经济指标 232
- 三、企业偿债能力分析 232
- 四、企业盈利能力分析 233
- 五、企业运营能力分析 233

## 第十二节 上海三高石油设备有限公司 234

- 一、公司基本情况 234
- 二、企业主要经济指标 234
- 三、企业偿债能力分析 235
- 四、企业盈利能力分析 235
- 五、企业运营能力分析 236

## 第十三节 四川昆仑石油设备制造有限公司 237

- 一、公司基本情况 237
- 二、企业主要经济指标 237
- 三、企业偿债能力分析 238
- 四、企业盈利能力分析 238
- 五、企业运营能力分析 238

## 第八章 2016-2022年中国石油钻机行业发展前景预测 240

### 第一节 2016-2022年石油钻机行业发展趋势分析 240

- 一、石油钻采专用设备技术走势 240
- 二、石油钻采专用设备发展方向 241
- 三、中国石油钻机市场发展趋势 242
- 四、中国石油钻机技术发展方向 243
- 五、石油钻机的设计及制造趋势 245

## 第二节 2016-2022年石油钻机行业发展前景分析 246

### 一、石油石化装备行业市场发展契机 246

### 二、石油钻采设备行业发展前景分析 247

### 三、中国海上石油钻机市场前景分析 248

## 第三节 2016-2022年中国石油钻机的市场规模预测 249

## 第四节 2016-2022年中国石油钻机进出口形势预测 249

## 第九章 2016-2022年中国石油钻机行业投资战略研究 250

### 第一节 2016-2022年中国石油钻机投资环境分析 250

#### 一、“十三五”期间中国投资形势预测分析 250

#### 二、“十三五”期间石油化工行业发展分析 252

#### 三、“十三五”油气勘探与开采的发展规划 256

#### 四、“十三五”期间中国海上石油开采规划 258

### 第二节 2016-2022年中国石油钻机行业投资机会分析 258

#### 一、石油钻机行业进入壁垒分析 258

#### 二、石油钻机行业的吸引力分析 259

#### 三、石油钻机行业投资潜力分析 260

### 第三节 2016-2022年中国石油钻机行业投资风险分析 261

#### 一、市场竞争风险 261

#### 二、技术替代风险 261

#### 三、产品质量风险 261

#### 四、API续期风险 262

#### 五、原材料价格波动风险 262

#### 六、石油钻采行业景气度风险 262

### 第四节 2016-2022年中国石油钻机行业投资策略建议 263

## 第十章 中国石油钻机企业投融资及IPO上市策略指导 265

### 第一节 石油钻机企业融资渠道与选择分析 265

#### 一、石油钻机企业融资渠道及方法 265

#### 二、利用股权融资谋划企业发展机遇 267

#### 三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道 271

#### 四、适度债权融资配置自身资本结构 272

五、关注民间资本和外资的投资动向	273
第二节 石油钻机企业境内IPO上市目的及条件	274
一、石油钻机企业境内上市主要目的	274
二、石油钻机企业上市需满足的条件	275
(一) 企业境内主板 IPO 主要条件	275
(二) 企业境内中小板IPO主要条件	276
(三) 企业境内创业板IPO主要条件	277
三、企业改制上市中的关键问题分析	278
第三节 石油钻机企业IPO上市的相关准备	279
一、企业该不该上市	279
二、企业应何时上市	279
三、企业应何地上市	280
四、企业上市前准备	280
(一) 企业上市前综合评估	280
(二) 企业的内部规范重组	280
(三) 选择并配合中介机构	281
(四) 应如何选择中介机构	281
第四节 石油钻机企业IPO上市的规划实施	281
一、上市费用规划和团队组建	281
二、尽职调查及问题解决方案	285
三、改制重组需关注重点问题	289
四、企业上市辅导及注意事项	291
五、上市申报材料制作及要求	293
六、网上路演推介及询价发行	295
第五节 企业IPO上市审核工作流程	296
一、企业IPO上市基本审核流程	296
二、企业IPO上市具体审核环节	297
三、与发行审核流程相关的事项	300

#### 图表目录:

图表 1 2009-2015年全球和欧佩克石油储量统计	20
图表 2 2009-2015年全球石油储量增长趋势图	20

图表 3 2009-2015年OPEC石油储量增长趋势图 21

图表 4 全球石油储存量统计 21

图表 5 全球石油储存量分布图 22

图表 6 2009-2015年全球和欧佩克原油产量统计 26

图表 7 2009-2015年全球原油产量变动图 27

图表 8 2009-2015年OPEC原油产量变动图 27

图表 9 全球各区域原油产量统计 28

图表 10 全球石油产量区域分布图 28

图表 11 2009-2015年全球和OECD原油消费量统计 29

图表 12 2009-2015年全球原油消费量变动图 29

图表 13 2009-2015年OECD原油消费量变动图 30

图表 14 全球各地区原油消费统计 30

图表 15 全球原油消费区域分布 31

图表 16 2009-2015年全球石油贸易量统计 31

图表 17 全球主要地区石油出口统计 32

图表 18 全球石油出口格局 32

图表 19 全球石油进口格局 33

图表 20 2009-2015年国际市场油价走势图 33

图表 21 2015年国际市场三种基准原油现货价格统计 34

图表 22 2015年布伦特原油现货价格与富时100指数走势图 35

图表 23 2015年WTI油价与标普500指数走势 36

图表 24 全球钻机数量与油价关联度 37

图表 25 2006-2015年全球在用钻机数量与油价走势的相关性 38

图表 26 2008-2015年全球石油钻机在用台数 39

图表 27 2008-2015年全球陆上、海上石油钻机在用数量变化趋势图 40

图表 28 2015年全球各地区石油钻机在用数量占比情况 40

图表 29 2015年全球各地区陆上石油钻机在用数量占比情况 41

图表 30 2015年全球各地区海上石油钻机在用数量占比情况 41

图表 31 石油勘探开发产业链 42

图表 32 国际油气钻采装备领先企业历年收入状况 43

图表 33 斯伦贝谢、国民油井的并购之路统计 44

图表 34 2008-2015年欧洲石油钻机在用台数 45

图表 35 2008-2015年欧洲陆上、海上石油钻机在用数量变化趋势图 45

图表 36 2008-2015年中东石油钻机在用台数 46

图表 37 2008-2015年中东陆上、海上石油钻机在用数量变化趋势图 46

图表 38 2008-2015年非洲石油钻机在用台数 46

图表 39 2008-2015年非洲陆上、海上石油钻机在用数量变化趋势图 47

图表 40 2008-2015年北美洲石油钻机在用台数 47

图表 41 2008-2015年北美洲陆上、海上石油钻机在用数量变化趋势图 48

图表 42 2008-2015年拉丁美洲石油钻机在用台数 48

图表 43 2008-2015年拉丁美洲陆上、海上石油钻机在用数量变化趋势图 49

图表 44 2008-2015年亚洲太平洋地区石油钻机在用台数 49

图表 45 2008-2015年亚洲太平洋地区石油钻机在用数量变化趋势图 50

图表 46 2008-2015年北美洲石油钻机在用台数 51

图表 47 2008-2015年美国陆上、海上石油钻机在用数量变化趋势图 51

图表 48 2008-2015年加拿大石油钻机在用台数 53

图表 49 2008-2015年加拿大陆上、海上石油钻机在用数量变化趋势图 53

图表 50 2016-2022年在用全球陆地钻机市场规模预测 56

图表 51 2011-2015年中国国内生产总值及增长变化趋势图 58

图表 52 2009-2015年中国人均国内生产总值变化趋势图 58

图表 53 2009-2015年中国全部工业增加值及增长速度趋势图 59

图表 54 2013年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 59

图表 55 2013年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 62

图表 56 2011-2015年中国全社会固定资产投资增长趋势图 63

图表 57 2015年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图 64

图表 58 2011-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 65

图表 59 2011-2015年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 66

图表 60 2011-2015年农村居民纯收入及增长情况统计 66

图表 61 2015年中国货物进出口总额及其增长速度 67

图表 62 2011-2015年中国进出口总额增长趋势图 69

图表 63 中国能源生产情况统计 74

图表 64 2010-2015年中国能源生产总量增长趋势 75

图表 65 2010-2015年中国能源消费情况统计 75

图表 66 2010-2015年中国能源消费总量增长趋势 76

图表 67 能源生产构成情况表 76

图表 68 能源消费构成情况表 77

图表 69 2010-2015年全球炼钢产能统计 90

图表 70 2015年全球64个国家粗钢产量统计 91

图表 71 2015年全球40个国家高炉生铁产量统计 92

图表 72 2015年全球直接还原铁产量统计 92

图表 73 2015年世界主要国家/地区钢材进出口价格 93

图表 74 2009-2015年中国生铁产量情况表 96

图表 75 2009-2015年中国生铁产量变化趋势图 96

图表 76 2009-2015年中国粗钢产量情况表 97

图表 77 2009-2015年中国粗钢产量变化趋势图 97

图表 78 2009-2015年中国钢材产量情况表 97

图表 79 2009-2015年中国钢材产量变化趋势图 98

图表 80 2012-2015年钢材出口量及同比增长率变动趋势 100

图表 81 2012 -2015年钢材进口量及环比增长率变动趋势 101

图表 82 2012-2015年中国钢材价格指数走势 102

图表 83 2012-2015年中国主要品种钢材价格指数走势 103

图表 84 2011-2015年钢铁行业固定资产投资额变化趋势图 103

图表 85 中国主要油田分布图 105

图表 86 渤海重点海域情况 106

图表 87 东海重点海域情况 107

图表 88 东海主要油气资源分布图 108

图表 89 南海重点海域情况 108

图表 90 中国南海油气田分布图 110

图表 91 2009-2015年中国石油和天然气开采业固定资产投资趋势图 112

图表 92 油气勘探开发投资结构示例 112

图表 93 2006-2015年中国原油市场供给总量情况 118

图表 94 2006-2015年中国原油市场供给结构情况 118

图表 95 2006-2015年中国原油市场需求总量情况 119

图表 96 2006-2015年中国成品油表观消费量统计 119

图表 97 2015年中国成品油表观消费量结构图 120

图表 98 2011-2015年中国原油市场供需情况 120



图表 99 2011-2015年中国成品油历次价格调整情况 122

图表 100 2000-2015年中国汽柴油零售价格变化趋势图 123

图表 101 2015年中国石油钻采专用设备行业经济指标统计 127

图表 102 2015年石油钻采专用设备行业前五省区企业数量排名 128

图表 103 2015年石油钻采专用设备行业前五省区资产总计排名 129

图表 104 2015年石油钻采专用设备行业前五省区销售收入排名 129

图表 105 2015年石油钻采专用设备行业前五省区利润总额排名 129

图表 106 2008-2015年中国石油钻采专用设备行业资产总额统计 130

图表 107 2008-2015年中国石油钻采专用设备行业资产变化趋势图 130

图表 108 2015年中国各省区石油钻采专用设备行业资产比较 130

图表 109 2015年中国各省区石油钻采专用设备行业资产比较 131

图表 110 2012-2015年中国不同规模石油钻采专用设备企业资产总额统计 132

图表 111 2015年中国不同规模的石油钻采专用设备企业资产总额所占份额 133

图表 112 2012-2015年不同所有制石油钻采专用设备企业资产总额统计 133

图表 113 2015年不同性质的石油钻采专用设备企业资产总额所占份额 134

图表 114 2008-2015年中国石油钻采专用设备行业产成品统计 134

图表 115 2008-2015年中国石油钻采专用设备行业产成品增长趋势图 135

图表 116 2015年中国主要省区石油钻采专用设备行业产成品比较 135

图表 117 2015年中国主要省区石油钻采专用设备行业产成品比较 136

图表 118 2010-2015年中国石油钻采专用设备行业销售产值统计 137

图表 119 2015年中国主要省区石油钻采专用设备行业销售产值比较 137

图表 120 2015年中国主要省区石油钻采专用设备行业销售产值比较 138

图表 121 2010-2015年中国石油钻采专用设备行业出口交货值统计 139

图表 122 2015年中国主要省区石油钻采专用设备行业出口交货值比较 139

图表 123 2015年中国主要省区石油钻采专用设备行业出口交货值比较 140

图表 124 2008-2015年中国石油钻采专用设备行业销售收入统计 141

图表 125 2008-2015年中国石油钻采专用设备行业销售收入变化趋势图 141

图表 126 2015年中国各省区石油钻采专用设备行业销售收入比较 142

图表 127 2015年中国各省区石油钻采专用设备行业销售收入比较 143

图表 128 2012-2015年不同规模石油钻采专用设备企业销售收入统计 144

图表 129 2015年中国不同规模的石油钻采专用设备企业销售收入份额 144

图表 130 2012-2015年不同所有制石油钻采专用设备企业销售收入统计 144

图表 131 2015年不同性质的石油钻采专用设备企业销售收入所占份额 145

图表 132 2008-2015年中国石油钻采专用设备行业利润总额统计 145

图表 133 2008-2015年中国石油钻采专用设备行业利润变化趋势图 146

图表 134 2015年中国各省区石油钻采专用设备行业利润总额比较 146

图表 135 2015年中国各省区石油钻采专用设备行业利润总额比较 147

图表 136 2012-2015年不同规模石油钻采专用设备企业利润总额比较 148

图表 137 2015年不同规模的石油钻采专用设备企业利润总额所占份额 148

图表 138 2012-2015年不同所有制石油钻采专用设备企业利润总额统计 148

图表 139 2015年不同所有制的石油钻采专用设备企业利润总额所占份额 149

图表 140 钻机设备八大子系统所涉设备列表 150

图表 141 钻机设备系统单元部件列表 151

图表 142 钻机设备系统示意图 152

图表 143 石油钻采设备结构图 157

图表 144 2008-2015年中国石油钻机市场需求量情况 163

图表 145 2009-2015年自推进石油及天然气钻机，钻探深度 $\geq 6000\text{M}$ 进口金额 166

图表 146 2015年自推进石油及天然气钻机，钻探深度 $\geq 6000\text{M}$ 进口来源地情况 166

图表 147 2015年自推进石油及天然气钻机，钻探深度 $\geq 6000\text{M}$ 进口分省市统计 167

图表 148 2012-2015年自推进石油及天然气钻机，钻探深度 $\geq 6000\text{M}$ 出口数量 167

图表 149 2011-2015年自推进石油及天然气钻机，钻探深度 $\geq 6000\text{M}$ 出口金额 167

图表 150 2011-2015年自推进石油及天然气钻机，钻探深度 $\geq 6000\text{M}$ 出口金额 168

图表 151 2014年自推进石油及天然气钻机，钻探深度 $\geq 6000\text{M}$ 出口流向情况 168

图表 152 2015年自推进石油及天然气钻机，钻探深度 $\geq 6000\text{M}$ 出口流向结构图 169

图表 153 2015年自推进石油及天然气钻机，钻探深度 $\geq 6000\text{M}$ 出口流向情况 169

图表 154 2015年自推进石油及天然气钻机，钻探深度 $\geq 6000\text{M}$ 出口分省市统计 170

图表 155 2015年自推进石油及天然气钻机，钻探深度 $\geq 6000\text{M}$ 出口分省市结构图 170

图表 156 2010-2015年未列名自推进的石油及天然气钻机进口情况 171

图表 157 2015年中国列名自推进的石油及天然气钻机进口来源情况 171

图表 158 2010-2015年中国未列名自推进的石油及天然气钻机出口情况 171

图表 159 2014年中国未列名自推进的石油及天然气钻机出口流向情况 172

图表 160 2015年中国未列名自推进的石油及天然气钻机出口流向情况 173

图表 161 全球石油钻采设备市场竞争格局 178

图表 162 中国油气设备和服务业竞争格局 181

图表 163 中国石油钻采装备制造企业十强 182

图表 164 2009-2015年美国国民油井华高公司财务指标 184

图表 165 Cameron收入分布图（单位：百万美元） 185

图表 166 四川宏华石油设备有限公司组织架构 191

图表 167 四川宏华石油设备有限公司质量管理体系 192

图表 168 2015年四川宏华石油设备有限公司分产品情况表 193

图表 169 2015年四川宏华石油设备有限公司业务结构情况 193

图表 170 2009-2015年四川宏华石油设备有限公司收入与利润统计 193

图表 171 2009-2015年四川宏华石油设备有限公司资产与负债统计 194

图表 172 2009-2015年四川宏华石油设备有限公司盈利能力情况 194

图表 173 2009-2015年四川宏华石油设备有限公司偿债能力情况 194

图表 174 2009-2015年四川宏华石油设备有限公司运营能力情况 195

图表 175 2009-2015年四川宏华石油设备有限公司成本费用统计 195

图表 176 2015年四川宏华石油设备有限公司成本费用结构 195

图表 177 四川宏华石油设备有限公司国内营销网络 197

图表 178 四川宏华石油设备有限公司全球营销网络 198

图表 179 2010-2015年四川宏华石油设备有限公司的钻机销量情况 199

图表 180 四川宏华石油设备有限公司拥有专利一览表 200

图表 181 2015年江汉石油钻头股份有限公司分产品情况表 204

图表 182 2015年江汉石油钻头股份有限公司业务结构情况 204

图表 183 2015年江汉石油钻头股份有限公司分地区情况表 204

图表 184 2010-2015年江汉石油钻头股份有限公司收入与利润统计 205

图表 185 2010-2015年江汉石油钻头股份有限公司资产与负债统计 205

图表 186 2010-2015年江汉石油钻头股份有限公司盈利能力情况 205

图表 187 2010-2015年江汉石油钻头股份有限公司偿债能力情况 206

图表 188 2010-2015年江汉石油钻头股份有限公司运营能力情况 206

图表 189 2010-2015年江汉石油钻头股份有限公司成本费用统计 206

图表 190 2015年江汉石油钻头股份有限公司成本费用结构图 207

图表 191 宝鸡石油机械有限公司资产及负债统计 208

图表 192 宝鸡石油机械有限公司收入及利润统计 208

图表 193 宝鸡石油机械有限公司偿债能力统计 209

图表 194 宝鸡石油机械有限公司盈利能力统计 209

图表 195 宝鸡石油机械有限公司运营能力统计 209

图表 196 2011-2015年宝鸡石油机械有限公司新增专利数量 213

图表 197 胜利油田高原石油装备有限责任公司钻机制造厂资产及负债统计 214

图表 198 胜利油田高原石油装备有限责任公司钻机制造厂收入及利润统计 214

图表 199 胜利油田高原石油装备有限责任公司钻机制造厂资产负债率变化趋势 215

图表 200 胜利油田高原石油装备有限责任公司钻机制造厂盈利能力统计 215

图表 201 胜利油田高原石油装备有限责任公司钻机制造厂运营能力统计 216

图表 202 中油辽河宝石石油装备有限公司资产及负债统计 217

图表 203 中油辽河宝石石油装备有限公司收入及利润统计 217

图表 204 中油辽河宝石石油装备有限公司资产负债率变化趋势图 217

图表 205 中油辽河宝石石油装备有限公司盈利能力统计 218

图表 206 中油辽河宝石石油装备有限公司运营能力统计 218

图表 207 广汉市永宏机械设备制造有限公司资产及负债统计 219

图表 208 广汉市永宏机械设备制造有限公司收入及利润统计 219

图表 209 广汉市永宏机械设备制造有限公司偿债能力统计 220

图表 210 广汉市永宏机械设备制造有限公司盈利能力统计 220

图表 211 广汉市永宏机械设备制造有限公司运营能力统计 220

图表 212 南阳二机石油装备(集团)有限公司资产及负债统计 221

图表 213 南阳二机石油装备(集团)有限公司收入及利润统计 222

图表 214 南阳二机石油装备(集团)有限公司偿债能力统计 222

图表 215 南阳二机石油装备(集团)有限公司盈利能力统计 223

图表 216 南阳二机石油装备(集团)有限公司运营能力统计 223

图表 217 盘锦辽河油田凯特石油设备有限公司资产及负债统计 224

图表 218 盘锦辽河油田凯特石油设备有限公司收入及利润统计 224

图表 219 盘锦辽河油田凯特石油设备有限公司偿债能力统计 225

图表 220 盘锦辽河油田凯特石油设备有限公司盈利能力统计 225

图表 221 盘锦辽河油田凯特石油设备有限公司运营能力统计 226

图表 222 山东省滨州市锻压机械厂资产及负债统计 227

图表 223 山东省滨州市锻压机械厂收入及利润统计 227

图表 224 山东省滨州市锻压机械厂偿债能力统计 228

图表 225 山东省滨州市锻压机械厂盈利能力统计 228

图表 226 山东省滨州市锻压机械厂运营能力统计 229

图表 227 山东远征机电化工有限公司资产及负债统计 229  
图表 228 山东远征机电化工有限公司收入及利润统计 230  
图表 229 山东远征机电化工有限公司偿债能力统计 230  
图表 230 山东远征机电化工有限公司盈利能力统计 231  
图表 231 山东远征机电化工有限公司运营能力统计 231  
图表 232 陕西腾飞石油机电新技术有限公司资产及负债统计 232  
图表 233 陕西腾飞石油机电新技术有限公司收入及利润统计 232  
图表 234 陕西腾飞石油机电新技术有限公司偿债能力统计 233  
图表 235 陕西腾飞石油机电新技术有限公司盈利能力统计 233  
图表 236 陕西腾飞石油机电新技术有限公司运营能力统计 233  
图表 237 上海三高石油设备有限公司资产及负债统计 234  
图表 238 上海三高石油设备有限公司收入及利润统计 235  
图表 239 上海三高石油设备有限公司偿债能力统计 235  
图表 240 上海三高石油设备有限公司盈利能力统计 236  
图表 241 上海三高石油设备有限公司运营能力统计 236  
图表 242 四川昆仑石油设备制造有限公司资产及负债统计 237  
图表 243 四川昆仑石油设备制造有限公司收入及利润统计 237  
图表 244 四川昆仑石油设备制造有限公司偿债能力统计 238  
图表 245 四川昆仑石油设备制造有限公司盈利能力统计 238  
图表 246 四川昆仑石油设备制造有限公司运营能力统计 239  
图表 247 2016-2022年中国新增陆地钻机市场规模预测 249  
图表 248 “十三五”时期中国经济社会发展主要指标 251  
图表 249 石油钻机企业融资方式与渠道分类 266  
图表 250 风险投资和私募股权的主要区别 269  
图表 251 创投及私募股权投资基金运作程序 270  
图表 252 石油钻机企业IPO上市网上路演的主要事项 295  
图表 253 石油钻机企业IPO上市基本审核流程图 297

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/M932712GKW.html>