

2017-2022年中国石油钻采 专用设备市场监测及投资趋势预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2017-2022年中国石油钻采专用设备市场监测及投资趋势预测报告》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.cction.com/report/201611/138702.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

石油钻采专用设备，在开采设备出现的故障问题中，主要存在着损害类及老化松脱类故障与失调类和堵塞渗漏造成的性能失效四种故障，其表现分别为零件方面的裂蚀问题及拉伤变形与龟裂和压痕等问题，而老化类问题主要体现在材料方面的变质老化与磨损剥落等现象，其次为松脱方面的故障，则主要体现在零部件方面的脱落松动等。

报告目录：

第1章：石油钻采专用设备行业发展综述17

1.1石油钻采专用设备行业综述17

1.1.1行业概念及定义17

1.1.2行业主要产品大类17

1.1.3钻采阶段所需设备及产品17

1.1.4行业产业链分析18

1.2石油钻采专用设备行业统计标准19

1.2.1行业统计部门和统计口径19

1.2.2行业统计方法19

1.2.3行业资料种类19

1.3石油钻采专用设备行业市场环境分析21

1.3.1行业政策环境分析21

(1) 行业监管体制21

(2) 行业发展政策与规划21

(3) 石油钻采专用设备国家标准23

(4) 行业政策环境小结23

1.3.2行业经济环境分析25

(1) GDP增长情况25

(2) 固定资产投资26

(3) 工业增加值27

1.3.3行业技术环境分析29

(1) 行业专利申请情况分析29

(2) 国外石油钻采技术创新分析32

(3) 国内石油钻采设备新技术发展趋势34

第2章：2016年中国石油钻采专用设备行业发展状况分析35

2.12016年中国石油钻采专用设备行业发展状况分析	35
2.1.1中国石油钻采专用设备行业发展总体概况	35
2.1.2中国石油钻采专用设备行业发展主要特点	36
2.1.3石油钻采专用设备制造行业经营情况分析	37
(1)石油钻采专用设备制造行业经营效益分析	37
(2)石油钻采专用设备制造行业盈利能力分析	38
(3)石油钻采专用设备制造行业营运能力分析	38
(4)石油钻采专用设备制造行业偿债能力分析	39
(5)石油钻采专用设备制造行业发展能力分析	39
2.22016年中国石油钻采专用设备行业经济指标分析	39
2.2.1石油钻采专用设备行业主要经济效益影响因素	39
2.2.2石油钻采专用设备制造行业经济指标分析	41
2.2.3不同规模企业经营优劣势分析	42
2.2.4不同性质企业经营优劣势分析	47
2.32016年中国石油钻采专用设备行业供需平衡分析	57
2.3.1全国石油钻采专用设备行业供给情况分析	57
(1)全国石油钻采专用设备行业总产值分析	57
(2)全国石油钻采专用设备行业产成品分析	58
2.3.2各地区石油钻采专用设备行业供给情况分析	58
(1)总产值排名前10个地区分析	58
(2)产成品排名前10个地区分析	59
2.3.3全国石油钻采专用设备行业需求情况分析	60
(1)全国石油钻采专用设备行业销售产值分析	60
(2)全国石油钻采专用设备行业销售收入分析	61
2.3.4各地区石油钻采专用设备行业需求情况分析	61
(1)销售产值排名前10个地区分析	61
(2)销售收入排名前10个地区分析	62
2.3.5全国石油钻采专用设备行业产销率分析	63
第3章：2011-2016年中国石油钻采专用设备行业进出口市场分析	65
3.1中国石油钻采专用设备行业进出口状况综述	65
3.2中国石油钻采专用设备行业出口市场分析	65
3.2.1行业出口整体情况	65

3.2.2行业出口产品结构	66
3.32016年中国石油钻采专用设备行业进口市场分析	67
3.3.1行业进口整体情况	67
3.3.2行业进口产品结构	68
3.42013-2016年石油钻采专用设备行业进出口前景及建议	69
3.4.1石油钻采专用设备行业出口前景及建议	69
3.4.2石油钻采专用设备行业进口前景及建议	70
第4章：2016年中国石油钻采专用设备关联行业发展分析	71
4.1原材料——炼钢行业运营状况分析	71
4.1.1行业关联性分析	71
4.1.2炼钢行业企业数量	71
4.1.3炼钢行业生产情况	72
4.1.4炼钢行业需求情况	73
4.1.5炼钢行业盈利情况	74
4.1.6炼钢行业供求平衡情况	76
4.1.7炼钢行业产品价格分析	77
4.1.8炼钢行业发展趋势与前景	77
4.2原材料——黑色金属锻造行业运营状况分析	78
4.2.1行业关联性分析	78
4.2.2黑色金属锻造行业企业数量	79
4.2.3黑色金属锻造行业生产情况	80
4.2.4黑色金属锻造行业需求情况	80
4.2.5黑色金属锻造行业盈利情况	81
4.2.6黑色金属锻造行业供求平衡情况	82
4.2.7黑色金属锻造行业前景分析	83
4.3需求行业——石油和天然气开采业运营状况分析	84
4.3.1行业关联性分析	84
4.3.2石油和天然气开采业规模分析	85
4.3.3石油和天然气开采业生产情况	86
4.3.4石油和天然气开采业需求情况	87
4.3.5石油和天然气开采业盈利情况	88
4.3.6石油和天然气开采业供求平衡情况	89

4.3.7石油价格分析90

4.3.8石油和天然气开采业发展趋势与前景90

第5章：石油钻采专用设备行业市场竞争状况分析92

5.1国际市场竞争状况分析92

5.1.1国际石油钻采专用设备市场竞争格局92

5.1.2国际石油钻采专用设备市场竞争地位92

5.1.3国际石油钻采专用设备应用情况分析93

5.1.4国际石油钻采专用设备市场竞争趋势95

5.2国内市场竞争状况分析96

5.2.1国内石油钻采专用设备行业竞争概述96

5.2.22016年行业不同经济类型企业竞争分析97

(1) 不同经济类型企业特征情况97

(2) 行业经济类型集中度分析99

5.2.32016年行业不同区域竞争分析100

(1) 行业区域结构总体特征100

(2) 行业区域集中度分析104

5.2.4跨国公司在华市场投资布局分析105

(1) 美国国民油井华高公司 (NOV) 105

(2) 美国钻采系统有限公司 (MSP/DRILEXINC) 106

(3) ABB美国维高格雷石油设备有限公司107

5.2.5行业竞争趋势分析108

第6章：2016年中国石油钻采专用设备行业主要产品分析110

6.1行业主要产品结构特征110

6.2行业主要产品市场分析110

6.2.1陆上石油钻采专用设备市场分析110

(1) 石油钻机市场分析110

1) 石油钻机生产能力分析110

2) 石油钻机设备技术水平111

3) 钻机技术与国外的差距112

4) 石油钻机发展趋势分析112

5) 全球石油钻机竞争情况113

6) 全球石油钻机需求预测114

- (2) 采油设备市场分析115
 - 1) 油田磕头机市场分析115
 - 2) 潜油电泵市场分析116
 - 3) 螺杆泵市场分析116
 - 4) 液压采油装置市场分析117
- (3) 其他石油钻采专用设备市场分析117

6.2.2 海洋油田专用设备市场分析119

- (1) 钻井设备市场分析119
 - 1) 钻井设备分类119
 - 2) 钻井设备市场结构分析120
 - 3) 全球钻井装备交付分析120
 - 4) 全球钻井装备需求分析121
 - 5) 全球钻井设备订单分析123
 - 6) 全球钻井设备竞争格局123
- (2) 采油生产设备市场分析124
 - 1) 采油生产设备分类124
 - 2) 全球采油生产设备市场结构125
 - 3) 全球采油生产设备需求分析125
 - 4) 全球采油生产设备订单分析126
 - 5) 全球采油生产设备竞争格局127
- (3) 海洋工程辅助设备市场分析128
 - 1) 海工辅助船舶分类128
 - 2) 海工辅助船舶竞争格局129
 - 3) 全球辅助船舶订单分析129

6.2.3 钻具（井下钻采工具）市场分析130

- (1) 钻具市场介绍130
- (2) 钻具市场竞争格局130
- (3) 钻具市场需求前景131

第7章：石油钻采专用设备行业主要企业生产经营分析132

7.1 石油钻采专用设备企业发展总体状况分析132

7.1.1 石油钻采专用设备企业规模132

7.1.2 石油钻采专用设备工业产值状况132

- 7.1.3石油钻采专用设备销售收入和利润133
- 7.1.4主要石油钻采专用设备企业创新能力分析134
- 7.2石油钻采专用设备行业领先企业个案分析135
 - 7.2.1四川宏华石油设备有限公司经营情况分析135
 - (1)企业发展简况分析135
 - (2)企业经营情况分析136
 - (3)企业产品结构及新产品动向136
 - (4)企业销售渠道与网络139
 - (5)企业经营优劣势分析139
 - 7.2.2宝鸡石油机械有限责任公司经营情况分析143
 - (1)企业发展简况分析143
 - (2)企业经营情况分析144
 - (3)企业产品结构及新产品动向145
 - (4)企业销售渠道与网络146
 - (5)企业经营优劣势分析146
 - 7.2.3兰州兰石集团有限公司经营情况分析151
 - (1)企业发展简况分析151
 - (2)企业经营情况分析152
 - (3)企业产品结构及新产品动向152
 - (4)企业销售渠道与网络152
 - (5)企业经营优劣势分析153
 - 7.2.4山东墨龙石油机械股份有限公司经营情况分析156
 - (1)企业发展简况分析156
 - (2)企业经营情况分析157
 - (3)企业产品结构及新产品动向158
 - (4)企业销售渠道与网络160
 - (5)企业经营优劣势分析161
 - 7.2.5南阳二机石油装备(集团)有限公司经营情况分析164
 - (1)企业发展简况分析164
 - (2)企业经营情况分析165
 - (3)企业产品结构及新产品动向166
 - (4)企业销售渠道与网络166

(5) 企业经营优劣势分析167

·····另26有家企业

第8章：2017-2022年中国石油钻采专用设备行业发展趋势分析与预测308

8.1 中国石油钻采专用设备市场发展趋势308

8.1.1 中国石油钻采专用设备市场发展趋势分析308

8.1.2 2017-2022年中国石油钻采专用设备市场前景预测309

8.2 石油钻采专用设备行业投资特性分析310

8.2.1 石油钻采专用设备行业吸引力评价310

8.2.2 石油钻采专用设备行业进入壁垒分析311

8.2.3 石油钻采专用设备行业盈利模式分析311

8.2.4 石油钻采专用设备行业盈利因素分析313

8.3 中国石油钻采专用设备行业投资建议314

8.3.1 石油钻采专用设备行业投资风险分析314

8.3.2 石油钻采专用设备行业投资现状分析316

(1) 原油和天然气开采业投资建设规模316

(2) 原油和天然气开采业投资资金来源构成316

(3) 原油和天然气开采业投资项目建设分析317

(4) 原油和天然气开采业投资资金用途分析317

1) 投资资金流向构成317

2) 不同级别项目投资资金比重318

3) 新建、扩建和改建项目投资比重318

(5) 原油和天然气开采业投资主体构成分析319

8.3.3 石油钻采专用设备行业投资建议319

部分图表目录：

图表1：石油勘探开发阶段所需设备及产品分析17

图表2：石油钻采专用设备行业在石油产业链中的位置18

图表3：石油钻采专用设备行业发展政策与规划21

图表4：截止到2015年底石油钻采专用设备国家标准23

图表5：石油钻采专用设备行业政策总结分析24

图表6：2008-2016年7月我国GDP增长趋势（单位：亿元，%）25

图表7：石油钻采专用设备行业与GDP相关性分析（单位：亿元）26

图表8：2006-2016年7月全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）26

图表9：2011-2016年7月石油钻采专用设备行业与固定资产投资增长分析（单位：%）27

图表10：2000-2016年7月规模以上企业工业增加值及其增速（单位：亿元）28

图表11：石油钻采专用设备行业与工业增加值相关性分析（单位：亿元）28

图表12：1994-2016年7月钻采相关专利技术发展趋势（单位：件）29

图表13：钻井相关专利技术申请人分析（单位：%）30

图表14：采油相关专利技术申请人分析（单位：%）30

图表15：钻井相关技术专利构成分析（单位：%）31

图表16：采油相关技术专利构成分析（单位：%）31

图表17：国外石油钻采技术创新分析32

图表18：国内石油钻采设备技术发展趋势34

图表19：中国石油钻采专用设备行业发展概况35

图表20：中国石油钻采专用设备行业发展主要特点36

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201611/138702.html>