

2018-2024年中国石油钻采 机械市场前景研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国石油钻采机械市场前景研究与投资前景评估报告》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/S57750KWUI.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

2003-2012年，中国石油钻采专用设备行业销售收入以35%以上的年均速度增长。但在2012年，行业的增速放缓。数据显示，行业实现销售收入1919.89亿元，同比仅增长13.14%;然而，行业的盈利能力却在提高，行业实现利润158.91亿元，同比增长42.29%。

尽管受宏观经济影响，行业增速下滑，但石油钻采专用设备行业因其具备较高的盈利水平与较广阔的市场前景有具备较强的吸引力。

石油钻采专用设备行业之所以能够保持较高的盈利能力，是由需求保证、成本下降、政策利好三方面的盈利因素所驱动的。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国石油钻采机械市场前景研究与投资前景评估报告》共八章。首先介绍了中国石油钻采机械行业市场发展环境、中国石油钻采机械整体运行态势等，接着分析了中国石油钻采机械行业市场运行的现状，然后介绍了中国石油钻采机械市场竞争格局。随后，报告对中国石油钻采机械做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国石油钻采机械行业发展趋势与投资预测。您若想对石油钻采机械产业有个系统的了解或者想投资石油钻采机械行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2016年中国石油钻采机械行业发展现状分析 17

1.1 石油钻采专用设备行业特性 17

1.1.1石油钻采专用设备行业定义 17

1.1.2石油钻采设备制造业的发展历史 18

一、石油工业的发展历史 18

二、石油钻采设备制造业的发展历史 18

1.2石油钻采机械行业发展概况 19

1.2.1国外石油机械产品发展的特征 19

1.2.2国内石油机械发展现状 21

1.2.3石油钻采设备行业技术发展概况 23

1.2.42016年全球及中国钻机行业市场分析 27

1.2.5全球及中国石油钻采设备行业竞争分析	33
1.3 2016年中国石油钻采机械行业发展概况	36
1.3.12016年中国石油钻采机械行业发展特点分析	43
1.3.1.1石油钻采机械行业成本上升趋势较为明显	43
1.3.1.22016年石油钻采机械出口分析	44
1.3.1.3石油钻采机械行业投资活跃	48
1.3.1.4石油钻采机械行业企业销售集中度提高	48
1.3.22016年中国石油钻采机械行业盈利能力分析	50
1.3.32016年中国石油钻采机械行业偿债能力分析	53
1.3.42016年中国石油钻采机械行业区域集中度分析	55
1.42016年石油钻采机械行业企业状况分析	56
1.4.12016年整体分析	56
1.4.22016年不同区域的石油钻采机械企业分布	56
1.4.32016年不同企业规模石油钻采机械企业比较	59
1.4.42016年不同企业性质石油钻采机械企业比较	59
1.52016年石油钻采机械行业从业人员分析	60
1.5.12016年整体分析	60
1.5.22016年不同区域的石油钻采机械企业从业人员比较	61
1.5.32016年不同企业规模石油钻采机械企业从业人员比较	63
1.5.42016年不同企业性质石油钻采机械企业从业人员比较	64

第二章 2016年中国石油钻采机械行业资产负债分析 66

2.12016年石油钻采机械行业资产状况分析	66
2.1.12016年整体分析	66
2.1.22016年不同区域的石油钻采机械企业资产比较	67
2.1.32016年不同企业规模石油钻采机械企业资产比较	69
2.1.42016年不同企业性质石油钻采机械企业资产比较	70
2.22016年石油钻采机械行业固定资产状况分析	71
2.2.12016年整体情况	71
2.2.22016年不同区域的石油钻采机械企业固定资产比较	71
2.2.32016年不同企业规模石油钻采机械企业固定资产比较	74
2.2.42016年不同企业性质石油钻采机械企业固定资产比较	74

2.3.2016年石油钻采机械行业流动资产分析	75
2.3.12016年整体情况	75
2.3.22016年不同区域的石油钻采机械企业流动资产比较	76
2.3.32016年不同企业规模石油钻采机械企业流动资产比较	78
2.3.42016年不同企业性质石油钻采机械企业流动资产比较	79
2.42016年石油钻采机械行业应收账款总额分析	80
2.4.12016年整体情况	80
2.4.22016年不同区域的石油钻采机械企业应收帐款比较	80
2.4.32016年不同企业规模石油钻采机械企业应收帐款比较	83
2.4.42016年不同企业性质石油钻采机械企业应收帐款比较	84
2.52016年石油钻采机械行业总负债状况分析	85
2.5.12016年整体情况	85
2.5.22016年不同区域的石油钻采机械企业负债比较	86
2.5.32016年不同企业规模石油钻采机械企业负债比较	88
2.5.42016年不同企业性质石油钻采机械企业负债比较	89

第三章 2016年中国石油钻采机械行业产销状况分析 91

3.1 2016年石油钻采机械行业产值分析	91
3.1.12016年整体情况	91
3.1.22016年不同区域的石油钻采机械企业产值比较	91
3.1.32016年不同企业规模石油钻采机械企业产值比较	94
3.1.42016年不同企业性质石油钻采机械企业产值比较	95
3.22016年石油钻采机械制造行业产成品分析	95
3.2.12016年整体情况	95
3.2.22016年不同区域的石油钻采机械企业产成品比较	96
3.2.32016年不同企业规模石油钻采机械企业产成品比较	99
3.2.42016年不同企业性质石油钻采机械企业产成品比较	99
3.32016年石油钻采机械制造行业工业销售产值分析	100
3.3.12016年整体情况	100
3.3.22016年不同区域的石油钻采机械企业工业销售产值比较	101
3.3.32016年不同企业规模石油钻采机械企业工业销售产值比较	104
3.3.42016年不同企业性质石油钻采机械企业工业销售产值比较	104

3.42016年石油钻采机械制造行业出口交货值分析	105
3.4.12016年整体情况	105
3.4.22016年不同区域的石油钻采机械企业出口交货值比较	106
3.4.32016年不同企业规模石油钻采机械企业出口交货值比较	109
3.4.42016年不同企业性质石油钻采机械企业出口交货值比较	109

第四章 2016年中国石油钻采机械行业销售及利润分析 111

4.12016年石油钻采机械行业销售收入分析	111
4.1.12016年整体情况	111
4.1.22016年不同区域的石油钻采机械企业销售收入比较	111
4.1.32016年不同企业规模石油钻采机械企业销售收入比较	114
4.1.42016年不同企业性质石油钻采机械企业销售收入比较	115
4.22016年石油钻采机械行业销售税金分析	116
4.2.12016年整体情况	116
4.2.22016年不同区域的石油钻采机械企业销售税金比较	116
4.2.32016年不同企业规模石油钻采机械企业销售税金比较	119
4.2.42016年不同企业性质石油钻采机械企业销售税金比较	119
4.32016年石油钻采机械行业利润分析	120
4.3.12016年整体情况	120
4.3.22016年不同区域的石油钻采机械企业利润比较	121
4.3.32016年不同企业规模石油钻采机械企业利润比较	124
4.3.42016年不同企业性质石油钻采机械企业利润比较	124

第五章 2016年中国石油钻采机械行业成本费用分析 126

5.12016年石油钻采机械行业销售成本分析	126
5.1.12016年整体情况	126
5.1.22016年不同区域的石油钻采机械企业销售成本比较	126
5.1.32016年不同企业规模石油钻采机械企业销售成本比较	129
5.1.42016年不同企业性质石油钻采机械企业销售成本比较	130
5.22016年石油钻采机械行业销售费用分析	130
5.2.12016年整体情况	130
5.2.22016年不同区域的石油钻采机械企业销售费用比较	131

5.2.3	2016年不同企业规模石油钻采机械企业销售费用比较	133
5.2.4	2016年不同企业性质石油钻采机械企业销售费用比较	134
5.3	2016年石油钻采机械行业管理费用分析	135
5.3.1	2016年整体情况	135
5.3.2	2016年不同区域的石油钻采机械企业管理费用比较	135
5.3.3	2016年不同企业规模石油钻采机械企业管理费用比较	138
5.3.4	2016年不同企业性质石油钻采机械企业管理费用比较	138
5.4	2016年石油钻采机械行业财务费用分析	139
5.4.1	2016年整体情况	139
5.4.2	2016年不同区域的石油钻采机械企业财务费用比较	140
5.4.3	2016年不同企业规模石油钻采机械企业财务费用比较	142
5.4.4	2016年不同企业性质石油钻采机械企业财务费用比较	143

第六章 2016年石油钻采机械行业主要运营指标分析 144

6.1	2016年石油钻采机械行业偿债能力指标	144	144
6.2	石油钻采机械行业盈利能力指标	144	
6.2.1	2016年石油钻采机械行业销售毛利率分析	144	
6.2.2	2016年石油钻采机械行业销售利润率分析	145	
6.2.3	2016年石油钻采机械行业总资产利润率分析	145	
6.2.4	2016年石油钻采机械行业产值利税率分析	146	
6.3	石油钻采机械行业经营效率分析	146	
6.3.1	2016年石油钻采机械行业总资产周转率分析	146	
6.3.2	2016年石油钻采机械行业流动资产周转率分析	147	
6.3.3	2016年石油钻采机械行业应收账款周转率分析	147	
6.3.4	2016年石油钻采机械行业固定资产周转率分析	147	
6.3.5	2016年石油钻采机械行业产成品资金占用率分析	148	

第七章 石油钻采机械行业主要竞争企业分析 149

7.1	中国石油钻采设备行业企业排名	149
7.1.1	石油钻采机械企业销售排名	149
7.1.2	石油钻采机械企业资产排名	149
7.1.3	石油钻采机械企业产值排名	150

7.1.4石油钻采机械企业利润排名	150
7.1.5石油钻采机械企业出口交货排名	151
7.1江汉石油钻头股份有限公司	151
7.1.1企业基本情况	151
7.2.22016年企业经营回顾	153
7.2.32016年企业经营情况	154
7.2.4公司面临的问题及解决方案	156
7.2四川宏华石油设备有限公司	157
7.2.1公司基本情况	157
7.2.22016年企业偿债能力分析	160
7.2.32016年企业盈利能力分析	161
7.2.42016年企业成本费用分析	162
7.2.5四川宏华石油设备有限公司在香港上市	163
7.3宝鸡石油机械有限责任公司	164
7.3.1公司基本情况	164
7.3.22016年企业偿债能力分析	168
7.3.32016年企业盈利能力分析	170
7.3.42016年企业成本费用分析	171
7.3.5宝鸡石油机械有限责任公司新产品列入国家新产品计划	172
7.4兰州石油化工机械设备工程集团公司	172
7.4.1公司基本情况	172
7.4.22016年企业偿债能力分析	173
7.4.32016年企业盈利能力分析	174
7.4.42016年企业成本费用分析	175
7.5江苏曙光集团有限公司	177
7.5.1公司基本情况	177
7.5.22016年企业偿债能力分析	178
7.5.32016年企业盈利能力分析	179
7.5.42016年企业成本费用分析	180
7.6山东墨龙石油机械股份有限公司	182
7.6.1公司基本情况	182
7.6.22016年企业偿债能力分析	183

7.6.3	2016年企业盈利能力分析	185
7.6.4	2016年企业成本费用分析	186
7.6.5	山东墨龙向长庆油田出售油管及套管	187

第八章石油钻采机械行业投资及发展预测 188 (ZYYF)

8.1	石油钻采设备行业投资壁垒分析	188
8.1.1	规模经济壁垒	188
8.1.2	产品壁垒	188
8.1.3	必要资本量壁垒	188
8.1.4	绝对费用壁垒	189
8.1.5	政策壁垒	189
8.2	石油钻采设备行业发展前景分析	189
8.2.1	重点是拓展国际市场	189
8.2.2	建立产业集群	190
8.2.3	石油钻机市场前景广阔	190
8.3	2018-2024年中国石油钻采机械行业预测	191
8.3.1	2018-2024年全球及中国石油钻采设备需求预测	191
8.3.2	2018-2024年石油钻采机械行业产值预测	193
8.3.3	2018-2024年石油钻采机械行业销售收入预测	193

图表目录：

图表 1	2016年世界各地区石油探明储量	15
图表 2	2016年世界天然气探明储量分布	15
图表 3	中国主要石油钻采设备企业产量统计	16
图表 4	中国分地区油钻采设备产量统计	17
图表 5	中国拥有的浮式采油系统	21
图表 6	2010-2016年全球陆地钻机产量趋势图	23
图表 7	2010-2016年全球陆地钻机设备销售收入增长趋势图（亿美元）	23
图表 8	2010-2016年全球在用的陆地钻机数量	24
图表 9	2010-2016年全球陆地钻机平均使用率	24
图表 10	2010-2016年全球陆地钻机产量分布	25
图表 11	2010-2016年北美陆地钻机产量趋势图	25

图表 122010-2016年中国陆地钻机产量趋势图 26

图表 132000-2016年全球在用的陆地钻机数量分布 26

图表 142010-2016年北美在用陆地钻机数量趋势图 27

图表 152010-2016年中国在用陆地钻机数量趋势图 27

图表 162000-2016年全球陆地钻机平均使用率分布 27

图表 172010-2016年北美陆地钻机平均使用率 28

图表 182010-2016年中国陆地钻机平均使用率 28

图表 192006-2014年全球钻机企业收入（亿美元） 29

图表 202016年全球主要陆地钻机制造企业收入（亿元） 29

图表 212016年国内石油机械制造企业收入排名（亿元） 30

图表 222016年中国石油钻机企业钻机及泥浆泵产量和销售收入（台，亿元） 31

图表 232016年中国石油钻采机械行业经济指标统计 32

图表 242016年中国石油钻采机械行业前5省区企业数量排名 32

图表 252016年中国石油钻采机械行业前5省区产值排名 33

图表 262016年中国石油钻采机械行业前5省区总资产排名 33

图表 272016年中国石油钻采机械行业前5省区销售规模排名 34

图表 282016年中国石油钻采机械行业前5省区利润总额排名 34

图表 292016年中国石油钻采机械行业经济指标统计 35

图表 302016年中国石油钻采机械行业前5省区企业数量排名 36

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/S57750KWUI.html>