

2018-2024年中国石油钻井 市场深度研究与投资可行性报告

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年中国石油钻井市场深度研究与投资可行性报告》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/M93271CZ3W.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

报告目录：

第一章 全球石油钻井工程技术服务产业市场发展研究	1
第一节 全球石油钻井工程技术服务产业市场发展现状	1
一、产业市场规模分析	1
二、产业结构	2
三、产业竞争	3
四、产业转移	5
第二节 主要国家与地区	6
第三节 应用领域分析	7
第四节 中国石油钻井工程技术服务产业的世界地位	9
第五节 石油钻井工程技术服务产业技术发展状况	10
第二章 中国石油钻井工程技术服务产业发展研究	12
第一节 石油钻井工程技术服务产业的内涵及特征	12
一、石油钻井工程技术服务产业内涵	12
二、石油钻井工程技术服务产业特征	14
第二节 中国石油钻井工程技术服务产业的发展历程	15
第三节 中国石油钻井工程技术服务产业发展现状	16
一、产业规模与增长	16
二、产业结构	19
三、产业盈利水平	20
四、产业投资	21
五、产业自主创新能力	21
六、产业对外依存度	21
第四节 中国石油钻井工程技术服务产业各关联产业发展研究	23
第五节 中国石油钻井工程技术服务产业各子行业发展现状分析	30
第六节 我国石油钻井工程技术服务行业发展的总体态势和未来发展方向	31
第七节 石油钻井工程技术服务行业与城市化和国民经济发展的关系	32
第三章 中国石油钻井工程技术服务产业发展环境分析	33

第一节 中国经济环境分析33

一、国民经济运行情况GDP33

二、消费价格指数CPI、PPI36

三、全国居民收入情况42

四、恩格尔系数44

五、工业发展形势45

六、固定资产投资情况53

七、财政收支状况59

八、中国汇率调整61

九、货币供应量62

十、中国外汇储备62

十一、存贷款基准利率调整情况63

十二、存款准备金率调整情况66

十三、社会消费品零售总额70

十四、对外贸易&进出口71

十五、城镇人员从业状况79

第二节 石油钻井工程技术服务产业政策环境变化及影响分析80

第三节 石油钻井工程技术服务产业社会环境变化及影响分析83

第四章 中国石油钻井工程技术服务产业市场调研97

第一节 中国石油钻井工程技术服务竞争结构分析97

一、现有企业间竞争97

二、潜在进入者分析97

三、替代品威胁分析98

四、供应商议价能力98

五、客户议价能力98

第二节 中国石油钻井工程技术服务市场竞争格局分析99

第三节 2018-2024年中国石油钻井工程技术服务企业提升竞争力策略预测分析100

第五章 石油钻井工程技术服务产业发展和布局研究104

第一节 石油钻井工程技术服务产业发展和布局的因素分析104

第二节 石油钻井工程技术服务产业集群研究106

第六章 中国石油钻井工程技术服务产业链结构研究110

第一节 中国石油钻井工程技术服务产业链结构分析110

一、石油钻井工程技术服务产业链概况110

二、石油钻井工程技术服务生产工艺111

三、石油钻井工程技术服务产业链特征114

第二节 中国石油钻井工程技术服务产业链演进趋势114

一、产业链生命周期分析114

二、产业链价值流动分析115

三、演进路径与趋势116

第三节 中国石油钻井工程技术服务产业链竞争分析120

一、整体竞争格局120

二、重点竞争厂商竞争策略122

第七章 中国海上石油钻井平台市场运行现状123

第一节 中国海上石油钻井平台行业现状123

一、海洋石油钻井平台发展历程123

二、中国海洋钻井平台建设规模124

三、中国海洋工程装备市场规模130

四、中国海洋钻井平台市场规模149

第二节 中国海上石油钻井平台技术分析150

一、深海油气资源开发平台150

二、水面平台配套设备技术150

三、水下生产系统（SUBSEA）151

四、深潜器与深海空间站技术151

（一）缆控潜器ROV151

（二）高端深海钻井船151

（三）载人深海潜水器152

（四）深海载人空间站152

第三节 中国海上石油钻井平台政策建议152

一、扶持企业技术改造152

二、打造专业制造基地153

三、推进研发平台建设153

四、投资重大创新工程154

第八章 2014-2016年中国石油开采制造行业主要运行数据分析155

第一节 2014-2016年中国石油开采制造行业数据监测回顾155

一、竞争企业数量155

二、亏损面情况155

三、市场销售额增长156

四、利润总额增长156

五、投资资产增长性156

六、工业总产值变动趋势157

第二节 2014-2016年中国石油开采制造行业成本费用分析157

一、成本费用结构变动趋势157

二、销售成本分析158

三、销售费用分析158

四、管理费用分析158

五、财务费用分析159

第三节 2014-2016年石油开采制造出口货值数据159

一、出口交货值增长159

二、出口交货值占工业产值的比重159

第四节 2018-2024年中国石油开采制造行业投资价值测算160

一、销售利润率160

二、销售毛利率160

三、资产利润率161

四、2018-2024年石油开采制造盈利能力预测161

第九章 行业重点企业经营策略分析163

第一节 四川仁智油田技术服务股份有限公司163

一、公司简介163

二、公司经营情况分析163

三、公司竞争优势分析168

四、公司主要经营业务分析171

五、公司发展最新动态及未来发展分析	172
第二节 北京派特罗尔油田服务股份公司	173
一、公司简介	173
二、公司经营情况分析	174
三、公司竞争优势分析	175
四、公司主要经营业务分析	176
五、公司发展最新动态及未来发展分析	177
第三节 中海油田服务股份有限公司	178
一、公司简介	178
二、公司经营情况分析	179
三、公司竞争优势分析	183
四、公司主要经营业务分析	184
五、公司发展最新动态及未来发展分析	187
第四节 中石化石油工程技术服务有限公司	188
一、公司简介	188
二、公司经营情况分析	189
三、公司竞争优势分析	193
四、公司主要经营业务分析	193
五、公司发展最新动态及未来发展分析	196
第五节 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司	198
一、公司简介	198
二、公司经营情况分析	198
三、公司竞争优势分析	205
四、公司主要经营业务分析	206
五、公司发展最新动态及未来发展分析	207
第六节 潜能恒信能源技术股份有限公司	208
一、公司简介	208
二、公司经营情况分析	210
三、公司竞争优势分析	215
四、公司主要经营业务分析	217
五、公司发展最新动态及未来发展分析	218

第十章 2018-2024年石油行业发展预测分析220

第一节 2018-2024年中国石油行业未来发展预测分析220

一、中国石油行业发展方向及投资机会分析220

二、2018-2024年中国石油行业发展规模分析221

三、2018-2024年中国石油行业发展趋势分析221

第二节 2018-2024年中国石油行业供需预测222

一、2018-2024年中国石油行业供给预测222

二、2018-2024年中国石油行业需求预测224

第三节 2018-2024年中国石油行业价格走势分析226

第十一章 2018-2024年中国石油行业投资前景预警227

第一节 中国石油行业存在问题分析227

第二节 中国石油行业政策投资前景227

一、政策和体制风险227

二、技术发展风险228

三、市场竞争风险228

四、其他风险229

第十二章 2018-2024年中国海上石油钻井平台行业行业前景调研及趋势分析230

第一节 中国海上石油钻井平台行业前景调研分析230

一、“十三五”中国海上石油钻井平台政策机会230

二、“十三五”中国海上油气资源开发投资规模231

三、“十三五”国家战略性新兴产业发展规划231

四、海工装备行业重心向中国转移机遇分析232

第二节 海上石油钻井平台发展趋势分析232

第十三章 中国石油钻井工程技术服务产业发展预测研究234 (ZY ZM)

第一节 国际石油钻井工程技术服务产业趋势预测研究234

第二节 中国石油钻井工程技术服务产业行业调研236

一、技术演进 (JZZH) 236

二、应用 (业务) 创新237

三、产业递进与变迁239

第三节 中国石油钻井工程技术服务产业发展规模预测241

一、产业规模241

二、产业结构241

第四节 中国石油钻井工程技术服务产业资源配置前景242

第五节 中国石油钻井工程技术服务行业发展建议分析243

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/M93271CZ3W.html>