



2025-2031全球及中国数字钻井软件行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:173950004116050

【出版时间】:2025-02-14 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

2024年全球数字钻井软件市场规模大约为0.68亿美元，预计2031年将达到1.04亿美元，2025-2031期间年复合增长率（CAGR）为5.2%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2025-2031年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

数字钻井软件是一种用于优化和管理钻探过程的计算机程序，结合实时监测、数据分析和自动化技术，以提高钻探效率、降低成本和提升安全性。其主要功能包括实时监测钻探参数、数据分析与可视化、自动化控制、决策支持和风险管理，广泛应用于石油、天然气和矿产等行业，帮助公司提高生产力、降低环境影响，并增强作业安全性。

2024年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2031年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2025-2031年CAGR将大约为%。

目前全球市场，主要由和地区厂商主导，全球数字钻井软件头部厂商主要包括Oliasoft AS、IMDEX、SpringTech、Colleagues Matrixx、acQuire Technology Solutions Pty Ltd等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场数字钻井软件的发展现状，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区数字钻井软件的市场规模，历史数据2020-2024年，预测数据2025-2031年。

本文同时着重分析数字钻井软件行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年数字钻井软件的收入和市场份额。

此外针对数字钻井软件行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

Oliasoft AS

IMDEX

SpringTech

Colleagues Matrixx

acQuire Technology Solutions Pty Ltd

Krux Analytics Inc.

Lantern Drilling

Baker Hughes Company

Schlumberger Limited (SLB)

Topdrill

Corva LLC

AGR

Pegasus Vertex, Inc. (PVI)

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

基于云

本地部署

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 垂直井
- 定向井
- 水平井

本文包含的主要地区和国家：

- 北美（美国和加拿大）
- 欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）
- 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）
- 拉美（墨西哥和巴西等）
- 中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；
- 第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区数字钻井软件总体规模及市场份额等；
- 第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业数字钻井软件收入排名及市场份额、中国市场企业数字钻井软件收入排名和份额等；
- 第4章：全球市场不同产品类型数字钻井软件总体规模及份额等；
- 第5章：全球市场不同应用数字钻井软件总体规模及份额等；
- 第6章：行业发展机遇与风险分析；
- 第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；
- 第8章：全球市场数字钻井软件主要企业基本情况介绍，包括公司简介、数字钻井软件产品介绍、数字钻井软件收入及公司最新动态等；
- 第9章：报告结论。

报告目录

- 1 数字钻井软件市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，数字钻井软件主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 不同产品类型数字钻井软件增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 基于云
 - 1.2.3 本地部署
 - 1.3 从不同应用，数字钻井软件主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 不同应用数字钻井软件全球规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 垂直井
 - 1.3.3 定向井
 - 1.3.4 水平井
 - 1.4 行业发展现状分析
 - 1.4.1 十五五期间数字钻井软件行业发展总体概况
 - 1.4.2 数字钻井软件行业发展主要特点
 - 1.4.3 进入行业壁垒
 - 1.4.4 发展趋势及建议
- 2 行业发展现状及“十五五”前景预测
 - 2.1 全球数字钻井软件行业规模及预测分析
 - 2.1.1 全球市场数字钻井软件总体规模（2020-2031）
 - 2.1.2 中国市场数字钻井软件总体规模（2020-2031）
 - 2.1.3 中国市场数字钻井软件总规模占全球比重（2020-2031）
 - 2.2 全球主要地区数字钻井软件市场规模分析（2020 VS 2024 VS 2031）
 - 2.2.1 北美（美国和加拿大）
 - 2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
 - 2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）
 - 2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）
 - 2.2.5 中东及非洲
- 3 行业竞争格局
 - 3.1 全球市场主要厂商数字钻井软件收入分析（2020-2025）

- 3.2 全球市场主要厂商数字钻井软件收入市场份额（2020-2025）
- 3.3 全球主要厂商数字钻井软件收入排名及市场占有率(2024年)
- 3.4 全球主要企业总部及数字钻井软件市场分布
- 3.5 全球主要企业数字钻井软件产品类型及应用
- 3.6 全球主要企业开始数字钻井软件业务日期
- 3.7 全球行业竞争格局
 - 3.7.1 数字钻井软件行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额
 - 3.7.2 全球数字钻井软件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 3.8 全球行业并购及投资情况分析
- 3.9 中国市场竞争格局
 - 3.9.1 中国本土主要企业数字钻井软件收入分析（2020-2025）
 - 3.9.2 中国市场数字钻井软件销售情况分析
- 3.10 数字钻井软件中国企业SWOT分析
- 4 不同产品类型数字钻井软件分析
 - 4.1 全球市场不同产品类型数字钻井软件总体规模
 - 4.1.1 全球市场不同产品类型数字钻井软件总体规模（2020-2025）
 - 4.1.2 全球市场不同产品类型数字钻井软件总体规模预测（2026-2031）
 - 4.1.3 全球市场不同产品类型数字钻井软件市场份额（2020-2031）
 - 4.2 中国市场不同产品类型数字钻井软件总体规模
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型数字钻井软件总体规模（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型数字钻井软件总体规模预测（2026-2031）
 - 4.2.3 中国市场不同产品类型数字钻井软件市场份额（2020-2031）
- 5 不同应用数字钻井软件分析
 - 5.1 全球市场不同应用数字钻井软件总体规模
 - 5.1.1 全球市场不同应用数字钻井软件总体规模（2020-2025）
 - 5.1.2 全球市场不同应用数字钻井软件总体规模预测（2026-2031）
 - 5.1.3 全球市场不同应用数字钻井软件市场份额（2020-2031）
 - 5.2 中国市场不同应用数字钻井软件总体规模
 - 5.2.1 中国市场不同应用数字钻井软件总体规模（2020-2025）
 - 5.2.2 中国市场不同应用数字钻井软件总体规模预测（2026-2031）
 - 5.2.3 中国市场不同应用数字钻井软件市场份额（2020-2031）
- 6 行业发展机遇和风险分析
 - 6.1 数字钻井软件行业发展机遇及主要驱动因素
 - 6.2 数字钻井软件行业发展面临的风险
 - 6.3 数字钻井软件行业政策分析
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 数字钻井软件行业产业链简介
 - 7.1.1 数字钻井软件产业链
 - 7.1.2 数字钻井软件行业供应链分析
 - 7.1.3 数字钻井软件主要原材料及其供应商
 - 7.1.4 数字钻井软件行业主要下游客户
 - 7.2 数字钻井软件行业采购模式
 - 7.3 数字钻井软件行业开发/生产模式
 - 7.4 数字钻井软件行业销售模式
- 8 全球市场主要数字钻井软件企业简介
 - 8.1 Oliasoft AS
 - 8.1.1 Oliasoft AS基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位
 - 8.1.2 Oliasoft AS公司简介及主要业务
 - 8.1.3 Oliasoft AS 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用
 - 8.1.4 Oliasoft AS 数字钻井软件收入及毛利率（2020-2025）
 - 8.1.5 Oliasoft AS企业最新动态
 - 8.2 IMDEX
 - 8.2.1 IMDEX基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位
 - 8.2.2 IMDEX公司简介及主要业务
 - 8.2.3 IMDEX 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用
 - 8.2.4 IMDEX 数字钻井软件收入及毛利率（2020-2025）
 - 8.2.5 IMDEX企业最新动态
 - 8.3 SpringTech
 - 8.3.1 SpringTech基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位
 - 8.3.2 SpringTech公司简介及主要业务

- 8.3.3 SpringTech 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用
- 8.3.4 SpringTech 数字钻井软件收入及毛利率（2020-2025）
- 8.3.5 SpringTech企业最新动态
- 8.4 Colleagues Matrixx
 - 8.4.1 Colleagues Matrixx基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位
 - 8.4.2 Colleagues Matrixx公司简介及主要业务
 - 8.4.3 Colleagues Matrixx 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用
 - 8.4.4 Colleagues Matrixx 数字钻井软件收入及毛利率（2020-2025）
 - 8.4.5 Colleagues Matrixx企业最新动态
- 8.5 acQuire Technology Solutions Pty Ltd
 - 8.5.1 acQuire Technology Solutions Pty Ltd基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位
 - 8.5.2 acQuire Technology Solutions Pty Ltd公司简介及主要业务
 - 8.5.3 acQuire Technology Solutions Pty Ltd 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用
 - 8.5.4 acQuire Technology Solutions Pty Ltd 数字钻井软件收入及毛利率（2020-2025）
 - 8.5.5 acQuire Technology Solutions Pty Ltd企业最新动态
- 8.6 Krux Analytics Inc.
 - 8.6.1 Krux Analytics Inc.基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位
 - 8.6.2 Krux Analytics Inc.公司简介及主要业务
 - 8.6.3 Krux Analytics Inc. 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用
 - 8.6.4 Krux Analytics Inc. 数字钻井软件收入及毛利率（2020-2025）
 - 8.6.5 Krux Analytics Inc.企业最新动态
- 8.7 Lantern Drilling
 - 8.7.1 Lantern Drilling基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位
 - 8.7.2 Lantern Drilling公司简介及主要业务
 - 8.7.3 Lantern Drilling 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用
 - 8.7.4 Lantern Drilling 数字钻井软件收入及毛利率（2020-2025）
 - 8.7.5 Lantern Drilling企业最新动态
- 8.8 Baker Hughes Company
 - 8.8.1 Baker Hughes Company基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位
 - 8.8.2 Baker Hughes Company公司简介及主要业务
 - 8.8.3 Baker Hughes Company 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用
 - 8.8.4 Baker Hughes Company 数字钻井软件收入及毛利率（2020-2025）
 - 8.8.5 Baker Hughes Company企业最新动态
- 8.9 Schlumberger Limited (SLB)
 - 8.9.1 Schlumberger Limited (SLB)基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位
 - 8.9.2 Schlumberger Limited (SLB)公司简介及主要业务
 - 8.9.3 Schlumberger Limited (SLB) 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用
 - 8.9.4 Schlumberger Limited (SLB) 数字钻井软件收入及毛利率（2020-2025）
 - 8.9.5 Schlumberger Limited (SLB)企业最新动态
- 8.10 Topdrill
 - 8.10.1 Topdrill基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位
 - 8.10.2 Topdrill公司简介及主要业务
 - 8.10.3 Topdrill 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用
 - 8.10.4 Topdrill 数字钻井软件收入及毛利率（2020-2025）
 - 8.10.5 Topdrill企业最新动态
- 8.11 Corva LLC
 - 8.11.1 Corva LLC基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位
 - 8.11.2 Corva LLC公司简介及主要业务
 - 8.11.3 Corva LLC 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用
 - 8.11.4 Corva LLC 数字钻井软件收入及毛利率（2020-2025）
 - 8.11.5 Corva LLC企业最新动态
- 8.12 AGR
 - 8.12.1 AGR基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位
 - 8.12.2 AGR公司简介及主要业务
 - 8.12.3 AGR 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用
 - 8.12.4 AGR 数字钻井软件收入及毛利率（2020-2025）
 - 8.12.5 AGR企业最新动态
- 8.13 Pegasus Vertex, Inc. (PVI)
 - 8.13.1 Pegasus Vertex, Inc. (PVI)基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位
 - 8.13.2 Pegasus Vertex, Inc. (PVI)公司简介及主要业务

8.13.3 Pegasus Vertex, Inc. (PVI) 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用
8.13.4 Pegasus Vertex, Inc. (PVI) 数字钻井软件收入及毛利率（2020-2025）
8.13.5 Pegasus Vertex, Inc. (PVI)企业最新动态

9 研究结果

10 研究方法与数据来源

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1： 不同产品类型数字钻井软件全球规模增长趋势（CAGR）2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

表 2： 不同应用全球规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

表 3： 数字钻井软件行业发展主要特点

表 4： 进入数字钻井软件行业壁垒

表 5： 数字钻井软件发展趋势及建议

表 6： 全球主要地区数字钻井软件总体规模增速（CAGR）（百万美元）：2020 VS 2024 VS 2031

表 7： 全球主要地区数字钻井软件总体规模（2020-2025）&（百万美元）

表 8： 全球主要地区数字钻井软件总体规模（2026-2031）&（百万美元）

表 9： 北美数字钻井软件基本情况分析

表 10： 欧洲数字钻井软件基本情况分析

表 11： 亚太数字钻井软件基本情况分析

表 12： 拉美数字钻井软件基本情况分析

表 13： 中东及非洲数字钻井软件基本情况分析

表 14： 全球市场主要厂商数字钻井软件收入（2020-2025）&（百万美元）

表 15： 全球市场主要厂商数字钻井软件收入市场份额（2020-2025）

表 16： 全球主要厂商数字钻井软件收入排名及市场占有率(2024年)

表 17： 全球主要企业总部及数字钻井软件市场分布

表 18： 全球主要企业数字钻井软件产品类型

表 19： 全球主要企业数字钻井软件商业化日期

表 20： 2024全球数字钻井软件主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 21： 全球行业并购及投资情况分析

表 22： 中国本土企业数字钻井软件收入（2020-2025）&（百万美元）

表 23： 中国本土企业数字钻井软件收入市场份额（2020-2025）

表 24： 2024年全球及中国本土企业在中国市场数字钻井软件收入排名

表 25： 全球市场不同产品类型数字钻井软件总体规模（2020-2025）&（百万美元）

表 26： 全球市场不同产品类型数字钻井软件总体规模预测（2026-2031）&（百万美元）

表 27： 全球市场不同产品类型数字钻井软件市场份额（2020-2025）

表 28： 全球市场不同产品类型数字钻井软件市场份额预测（2026-2031）

表 29： 中国市场不同产品类型数字钻井软件总体规模（2020-2025）&（百万美元）

表 30： 中国市场不同产品类型数字钻井软件总体规模预测（2026-2031）&（百万美元）

表 31： 中国市场不同产品类型数字钻井软件市场份额（2020-2025）

表 32： 中国市场不同产品类型数字钻井软件市场份额预测（2026-2031）

表 33： 全球市场不同应用数字钻井软件总体规模（2020-2025）&（百万美元）

表 34： 全球市场不同应用数字钻井软件总体规模预测（2026-2031）&（百万美元）

表 35： 全球市场不同应用数字钻井软件市场份额（2020-2025）

表 36： 全球市场不同应用数字钻井软件市场份额预测（2026-2031）

表 37： 中国市场不同应用数字钻井软件总体规模（2020-2025）&（百万美元）

表 38： 中国市场不同应用数字钻井软件总体规模预测（2026-2031）&（百万美元）

表 39： 中国市场不同应用数字钻井软件市场份额（2020-2025）

表 40： 中国市场不同应用数字钻井软件市场份额预测（2026-2031）

表 41: 数字钻井软件行业发展机遇及主要驱动因素

表 42: 数字钻井软件行业发展面临的风险

表 43: 数字钻井软件行业政策分析

表 44: 数字钻井软件行业供应链分析

表 45: 数字钻井软件上游原材料和主要供应商情况

表 46: 数字钻井软件行业主要下游客户

表 47: Oliasoft AS基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位

表 48: Oliasoft AS公司简介及主要业务

表 49: Oliasoft AS 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用

表 50: Oliasoft AS 数字钻井软件收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）

表 51: Oliasoft AS企业最新动态

表 52: IMDEX基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位

表 53: IMDEX公司简介及主要业务

表 54: IMDEX 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用

表 55: IMDEX 数字钻井软件收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）

表 56: IMDEX企业最新动态

表 57: SpringTech基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位

表 58: SpringTech公司简介及主要业务

表 59: SpringTech 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用

表 60: SpringTech 数字钻井软件收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）

表 61: SpringTech企业最新动态

表 62: Colleagues Matrixx基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位

表 63: Colleagues Matrixx公司简介及主要业务

表 64: Colleagues Matrixx 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用

表 65: Colleagues Matrixx 数字钻井软件收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）

表 66: Colleagues Matrixx企业最新动态

表 67: acQuire Technology Solutions Pty Ltd基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位

表 68: acQuire Technology Solutions Pty Ltd公司简介及主要业务

表 69: acQuire Technology Solutions Pty Ltd 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用

表 70: acQuire Technology Solutions Pty Ltd 数字钻井软件收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）

表 71: acQuire Technology Solutions Pty Ltd企业最新动态

表 72: Krux Analytics Inc.基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位

表 73: Krux Analytics Inc.公司简介及主要业务

表 74: Krux Analytics Inc. 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用

表 75: Krux Analytics Inc. 数字钻井软件收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）

表 76: Krux Analytics Inc.企业最新动态

表 77: Lantern Drilling基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位

表 78: Lantern Drilling公司简介及主要业务

表 79: Lantern Drilling 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用

表 80: Lantern Drilling 数字钻井软件收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）

表 81: Lantern Drilling企业最新动态

表 82: Baker Hughes Company基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位

表 83: Baker Hughes Company公司简介及主要业务

表 84: Baker Hughes Company 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用

表 85: Baker Hughes Company 数字钻井软件收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）

表 86: Baker Hughes Company企业最新动态

表 87: Schlumberger Limited (SLB)基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位

表 88: Schlumberger Limited (SLB)公司简介及主要业务

表 89: Schlumberger Limited (SLB) 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用

表 90: Schlumberger Limited (SLB) 数字钻井软件收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）

表 91: Schlumberger Limited (SLB)企业最新动态

表 92: Topdrill基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位

表 93: Topdrill公司简介及主要业务

表 94: Topdrill 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用

表 95: Topdrill 数字钻井软件收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）

表 96: Topdrill企业最新动态

表 97: Corva LLC基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位

表 98: Corva LLC公司简介及主要业务

表 99: Corva LLC 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用

表 100: Corva LLC 数字钻井软件收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）

表 101: Corva LLC企业最新动态

表 102: AGR基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位

表 103: AGR公司简介及主要业务

表 104: AGR 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用

表 105: AGR 数字钻井软件收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）

表 106: AGR企业最新动态

表 107: Pegasus Vertex, Inc. (PVI)基本信息、数字钻井软件市场分布、总部及行业地位

表 108: Pegasus Vertex, Inc. (PVI)公司简介及主要业务

表 109: Pegasus Vertex, Inc. (PVI) 数字钻井软件产品规格、参数及市场应用

表 110: Pegasus Vertex, Inc. (PVI) 数字钻井软件收入（百万美元）及毛利率（2020-2025）

表 111: Pegasus Vertex, Inc. (PVI)企业最新动态

表 112: 研究范围

表 113: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 数字钻井软件产品图片

图 2: 不同产品类型数字钻井软件全球规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型数字钻井软件市场份额2024 & 2031

图 4: 基于云产品图片

图 5: 本地部署产品图片

图 6: 不同应用全球规模趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 7: 全球不同应用数字钻井软件市场份额2024 & 2031

图 8: 垂直井

图 9: 定向井

图 10: 水平井

图 11: 全球市场数字钻井软件市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 12: 全球市场数字钻井软件总体规模（2020-2031）&（百万美元）

图 13: 中国市场数字钻井软件总体规模（2020-2031）&（百万美元）

图 14: 中国市场数字钻井软件总规模占全球比重（2020-2031）

图 15: 全球主要地区数字钻井软件总体规模（百万美元）：2020 VS 2024 VS 2031

图 16: 全球主要地区数字钻井软件市场份额（2020-2031）

图 17: 北美（美国和加拿大）数字钻井软件总体规模（2020-2031）&（百万美元）

图 18: 欧洲主要国家（德国、英国、法国和意大利等）数字钻井软件总体规模（2020-2031）&（百万美元）

图 19: 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）数字钻井软件总体规模（2020-2031）&（百万美元）

图 20: 拉美主要国家（墨西哥、巴西等）数字钻井软件总体规模（2020-2031）&（百万美元）

图 21: 中东及非洲市场数字钻井软件总体规模（2020-2031）&（百万美元）

图 22: 2024年全球前五大数字钻井软件厂商市场份额（按收入）

图 23: 2024年全球数字钻井软件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 24: 数字钻井软件中国企业SWOT分析

图 25: 全球市场不同产品类型数字钻井软件市场份额（2020-2031）

图 26: 中国市场不同产品类型数字钻井软件市场份额（2020-2031）

图 27: 全球市场不同应用数字钻井软件市场份额（2020-2031）

图 28: 中国市场不同应用数字钻井软件市场份额（2020-2031）

图 29: 数字钻井软件产业链

图 30: 数字钻井软件行业采购模式

图 31: 数字钻井软件行业开发/生产模式分析

图 32: 数字钻井软件行业销售模式分析

图 33: 关键采访目标

图 34: 自下而上及自上而下验证

图 35: 资料三角测定