

# 中国石油测井设备行业现状分析与投资发展规划研究报告2024-2029年

产品名称	中国石油测井设备行业现状分析与投资发展规划研究报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国石油测井设备行业现状分析与投资发展规划研究报告2024-2029年【报告编号】：413207【出版时间】：2023年11月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：石油测井设备行业综述及数据来源说明1.1 石油测井设备行业界定1.1.1

石油测井设备的界定（1）石油产业链（2）测井录井（3）石油测井设备1.1.2

石油测井设备相关概念辨析1.1.3 石油测井设备行业所归属国民经济行业分类1.2

石油测井设备行业分类1.3 石油测井设备行业专业术语说明1.4 本报告研究范围界定说明1.5

本报告数据来源及统计标准说明第2章：中国石油测井设备行业宏观环境分析（PEST）2.1

中国石油测井设备行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国石油测井设备行业监管体系及机构介绍（1）

中国石油测井设备行业主管部门（2）中国石油测井设备行业自律组织2.1.2 中国石油测井设备行业标准体系

建设现状（1）中国石油测井设备标准体系建设（2）中国石油测井设备现行标准汇总（3）中国石油测井

设备即将实施标准（4）中国石油测井设备重点标准解读2.1.3 中国石油测井设备行业发展相关政策规划汇

总及解读（1）中国石油测井设备行业发展相关政策汇总（2）中国石油测井设备行业发展相关规划汇总2

.1.4 国家“十四五”规划对石油测井设备行业发展的影响分析2.1.5

“碳中和、碳达峰”对石油测井设备行业的影响分析2.1.6

政策环境对石油测井设备行业发展的影响总结2.2 中国石油测井设备行业经济（Economy）环境分析2.2.1

中国宏观经济发展现状2.2.2 中国宏观经济发展展望2.2.3

中国石油测井设备行业发展与宏观经济相关性分析2.3

中国石油测井设备行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国石油测井设备行业社会环境分析2.3.2

社会环境对石油测井设备行业的影响总结2.4 中国石油测井设备行业技术（Technology）环境分析2.4.1

石油测井设备行业技术工艺流程2.4.2

石油测井设备行业关键技术分析（1）核磁共振测井（2）成像测井（3）井间测井2.4.3

石油测井设备行业研发投入与创新现状2.4.4 石油测井设备行业专利申请及公开情况（1）石油测井设备专

利申请（2）石油测井设备专利公开（3）石油测井设备热门申请人（4）石油测井设备热门技术2.4.5

技术环境对石油测井设备行业发展的影响总结第3章：全球石油测井设备行业发展状况及趋势前景预判3.

1 全球石油测井设备行业发展历程介绍3.2 全球石油测井设备行业宏观环境背景3.2.1  
全球石油测井设备行业经济环境概况3.2.2 全球石油测井设备行业政法环境概况3.2.3  
全球石油测井设备行业技术环境概况3.2.4 xinguan疫情对全球石油测井设备行业的影响分析3.3  
全球石油测井设备行业发展现状及市场规模体量分析3.4  
全球石油测井设备行业区域发展格局及重点区域市场研究3.4.1 全球石油测井设备行业区域发展格局3.4.2  
全球石油测井设备行业重点区域市场分析3.5  
全球石油测井设备行业市场竞争格局及重点企业案例研究3.5.1 全球石油测井设备行业市场竞争格局3.5.2  
全球石油测井设备企业兼并重组状况3.5.3 全球石油测井设备行业重点企业案例3.6  
全球石油测井设备行业发展趋势预判及市场前景预测3.6.1 全球石油测井设备行业发展趋势预判3.6.2  
全球石油测井设备行业市场前景预测第4章：中国石油测井设备行业发展状况及市场痛点分析4.1  
中国石油测井设备行业发展历程分析4.2 中国石油测井设备行业进出口贸易状况分析4.2.1  
中国石油测井设备行业进出口贸易概况4.2.2 中国石油测井设备行业进口贸易状况（1）石油测井设备行业  
进口规模（2）石油测井设备行业进口价格水平（3）石油测井设备行业进口产品结构（4）石油测井设备  
行业进口来源地4.2.3 中国石油测井设备行业出口贸易状况（1）石油测井设备行业出口规模（2）石油测  
井设备行业出口价格水平（3）石油测井设备行业出口产品结构（4）石油测井设备行业出口目的地4.2.4  
中国石油测井设备行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析4.3  
中国石油测井设备行业市场主体类型及规模分析4.3.1  
中国石油测井设备行业市场主体类型及入场方式4.3.2 中国石油测井设备行业市场主体数量规模4.4  
中国石油测井设备行业市场供给状况4.4.1 中国石油测井设备行业市场供给能力分析4.4.2  
中国石油测井设备行业市场供给水平分析4.5 中国石油测井设备行业市场需求状况4.6  
中国石油测井设备行业招投标市场解读4.7 中国石油测井设备行业市场规模体量分析4.8  
中国石油测井设备行业市场行情走势分析4.9  
中国石油测井设备行业市场痛点分析第5章：中国石油测井设备行业竞争状况及市场格局解读5.1  
中国石油测井设备行业波特五力模型分析5.1.1 石油测井设备行业现有竞争者之间的竞争分析5.1.2  
石油测井设备行业关键要素供应商议价能力分析5.1.3 石油测井设备行业消费者议价能力分析5.1.4  
石油测井设备行业潜在进入者分析5.1.5 石油测井设备行业替代品风险分析5.1.6  
石油测井设备行业竞争情况总结5.2 中国石油测井设备行业投融资、兼并与重组状况5.2.1 中国石油测井设  
备行业投融资发展状况（1）石油测井设备行业资金来源（2）石油测井设备行业投融资主体（3）石油测  
井设备行业投融资方式（4）石油测井设备行业投融资事件汇总（5）石油测井设备行业投融资信息汇总  
（6）石油测井设备行业投融资趋势预测5.2.2 中国石油测井设备行业兼并与重组状况（1）石油测井设  
备行业兼并与重组事件汇总（2）石油测井设备行业兼并与重组动因分析（3）石油测井设备行业兼并与重  
组案例分析（4）石油测井设备行业兼并与重组趋势预判5.3 中国石油测井设备行业市场竞争格局分析5.4  
中国石油测井设备行业市场集中度分析5.5 中国石油测井设备企业国际市场竞争参与状况第6章：中国石  
油测井设备产业链全景梳理及布局状况分析6.1 中国石油测井设备产业结构属性（产业链）分析6.1.1  
石油测井设备产业链结构梳理6.1.2 石油测井设备产业链生态图谱6.2  
中国石油测井设备产业价值属性（价值链）分析6.2.1 石油测井设备行业成本结构分析6.2.2  
石油测井设备行业价值链分析6.3 中国石油测井设备行业上游供应状况分析6.3.1  
中国石油测井设备行业上游市场概述6.3.2 中国石油测井设备行业上游价格传导机制分析6.3.3  
中国石油测井设备行业上游关键原材料供应市场分析6.3.4  
中国石油测井设备行业上游核心零部件供应市场分析6.3.5  
中国石油测井设备行业上游供应市场影响总结6.4 中国石油测井设备行业中游细分市场分析6.4.1  
中国石油测井设备行业中游细分市场格局6.4.2  
中国石油测井设备行业中游细分市场分析（1）地面系统（2）下井仪器6.5  
中国石油测井设备行业下游石油开采前景分析第7章：中国石油测井设备行业重点企业布局案例研究7.1  
中国石油测井设备行业重点企业布局状况梳理7.2  
中国石油测井设备行业重点企业布局案例分析（排序不分先后；可定制）7.2.1 上海神开石油化工装备股  
份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业石油测井设备业务布局  
状况及产品详情（4）企业石油测井设备产业链上下游延伸布局状况（5）企业石油测井设备业务布局规  
划及最新动向追踪（6）企业石油测井设备业务布局优劣势分析7.2.2 湖北江汉石油仪器仪表股份有限公司  
（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业石油测井设备业务布局状况及产品  
详情（4）企业石油测井设备产业链上下游延伸布局状况（5）企业石油测井设备业务布局规划及最新动

向追踪 (6) 企业石油测井设备布局优劣势分析7.2.3 中国石油集团测井有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业石油测井设备业务布局状况及产品详情 (4) 企业石油测井设备产业链上下游延伸布局状况 (5) 企业石油测井设备业务布局规划及最新动向追踪 (6) 企业石油测井设备布局优劣势分析7.2.4 中国石化集团西南石油局测井公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业石油测井设备业务布局状况及产品详情 (4) 企业石油测井设备产业链上下游延伸布局状况 (5) 企业石油测井设备业务布局规划及最新动向追踪 (6) 企业石油测井设备布局优劣势分析7.2.5 北京环鼎科技有限责任公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业石油测井设备业务布局状况及产品详情 (4) 企业石油测井设备产业链上下游延伸布局状况 (5) 企业石油测井设备业务布局规划及最新动向追踪 (6) 企业石油测井设备布局优劣势分析7.2.6 山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业石油测井设备业务布局状况及产品详情 (4) 企业石油测井设备产业链上下游延伸布局状况 (5) 企业石油测井设备业务布局规划及最新动向追踪 (6) 企业石油测井设备布局优劣势分析7.2.7 北京紫贝龙科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业石油测井设备业务布局状况及产品详情 (4) 企业石油测井设备产业链上下游延伸布局状况 (5) 企业石油测井设备业务布局规划及最新动向追踪 (6) 企业石油测井设备布局优劣势分析7.2.8 廊坊新赛浦特种装备有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业石油测井设备业务布局状况及产品详情 (4) 企业石油测井设备产业链上下游延伸布局状况 (5) 企业石油测井设备业务布局规划及最新动向追踪 (6) 企业石油测井设备布局优劣势分析7.2.9 西安奥华电子仪器股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业石油测井设备业务布局状况及产品详情 (4) 企业石油测井设备产业链上下游延伸布局状况 (5) 企业石油测井设备业务布局规划及最新动向追踪 (6) 企业石油测井设备布局优劣势分析7.2.10 西安思坦仪器股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业石油测井设备业务布局状况及产品详情 (4) 企业石油测井设备业务布局状况及产品详情 (5) 企业石油测井设备产业链上下游延伸布局状况 (6) 企业石油测井设备业务布局规划及最新动向追踪 (7) 企业石油测井设备布局优劣势分析第8章：中国石油测井设备行业市场前景及战略布局策略建议8.1 中国石油测井设备行业SWOT分析8.2 中国石油测井设备行业发展潜力评估8.3 中国石油测井设备行业发展前景预测8.4 中国石油测井设备行业发展趋势预判8.5 中国石油测井设备行业进入与退出壁垒8.6 中国石油测井设备行业投资风险预警8.7 中国石油测井设备行业投资价值评估8.8 中国石油测井设备行业投资机会分析8.9 中国石油测井设备行业投资策略与建议8.10 中国石油测井设备行业可持续发展建议图表目录图表1：石油测井设备的界定图表2：石油测井设备相关概念辨析图表3：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2022年）》中石油测井设备行业所归属类别图表4：石油测井设备行业分类图表5：石油测井设备行业专业术语说明图表6：本报告研究范围界定图表7：本报告数据来源及统计标准说明图表8：中国石油测井设备行业监管体系图表9：中国石油测井设备行业主管部门图表10：中国石油测井设备行业自律组织图表11：中国石油测井设备标准体系建设图表12：中国石油测井设备现行标准汇总图表13：中国石油测井设备即将实施标准图表14：中国石油测井设备重点标准解读图表15：截至2023年中国石油测井设备行业发展政策汇总图表16：截至2023年中国石油测井设备行业发展规划汇总图表17：国家“十四五”规划对石油测井设备行业发展的影响分析图表18：政策环境对石油测井设备行业发展的影响总结图表19：中国宏观经济发展现状图表20：中国宏观经济发展展望图表21：中国石油测井设备行业发展与宏观经济相关性分析图表22：中国石油测井设备行业社会环境分析图表23：社会环境对石油测井设备行业的影响总结图表24：石油测井设备行业技术工艺流程图表25：石油测井设备行业关键技术分析图表26：石油测井设备行业研发投入与创新现状图表27：石油测井设备专利申请图表28：石油测井设备专利公开图表29：石油测井设备热门申请人图表30：石油测井设备热门技术图表31：技术环境对石油测井设备行业发展的影响总结图表32：全球石油测井设备行业发展历程图表33：全球石油测井设备行业经济环境概况图表34：全球石油测井设备行业政法环境概况图表35：全球石油测井设备行业技术环境概况图表36：xinguan疫情对全球石油测井设备行业的影响分析图表37：全球石油测井设备行业发展现状图表38：全球石油测井设备行业市场规模体量分析图表39：全球石油测井设备行业区域发展格局图表40：全球石油测井设备行业重点区域市场分析图表41：全球石油测井设备行业市场竞争格局图表42：全球石油测井设备企业兼并重组状况图表43：全球石油测井设备行业发展趋势预判图表44：2024-2029年石油测井设备行业市场前景预测图表45：中国石油测井设备行业发展历程图表46：中国石油测井设备行业进出口商品名称及HS编码图表47：中国石油测井设备行业进出口贸易概况图表48：中国石油测井设备行业进口贸易状况图表49：中国石油测井设备行业出口贸易状况图表50：中国石油测井设备行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析图表51：石油测

井设备行业市场主体类型及入场方式图表52：石油测井设备行业生产企业数量图表53：中国石油测井设备行业市场供给能力分析图表54：中国石油测井设备行业市场供给水平分析图表55：中国石油测井设备行业市场供给能力分析图表56：中国石油测井设备行业市场供给水平分析图表57：中国石油测井设备行业市场供给水平分析图表58：中国石油测井设备行业市场供给水平分析图表59：石油测井设备行业现有企业的竞争分析表图表60：石油测井设备行业对上游议价能力分析表图表61：石油测井设备行业对下游议价能力分析表图表62：石油测井设备行业潜在进入者威胁分析表图表63：中国石油测井设备行业五力竞争综合分析图表64：中国石油测井设备行业投融资发展状况图表65：中国石油测井设备行业兼并与重组状况图表66：中国石油测井设备行业市场竞争格局分析图表67：中国石油测井设备行业市场集中度分析图表68：中国石油测井设备企业国际市场竞争参与状况图表69：石油测井设备产业链结构图表70：石油测井设备产业链生态图谱图表71：石油测井设备行业成本结构分析图表72：石油测井设备行业价值链分析图表73：中国石油测井设备行业上游市场概述图表74：石油测井设备行业上游供应市场影响总结图表75：中国石油测井设备行业中游细分市场格局图表76：中国石油测井设备行业重点企业发展布局对比图表77：上海神开石油化工装备股份有限公司发展历程图表78：上海神开石油化工装备股份有限公司基本信息表图表79：上海神开石油化工装备股份有限公司股权穿透图图表80：上海神开石油化工装备股份有限公司经营状况图表81：上海神开石油化工装备股份有限公司整体业务架构图表82：上海神开石油化工装备股份有限公司销售网络布局图表83：上海神开石油化工装备股份有限公司石油测井设备业务布局优劣势分析图表84：湖北江汉石油仪器仪表股份有限公司发展历程图表85：湖北江汉石油仪器仪表股份有限公司基本信息表图表86：湖北江汉石油仪器仪表股份有限公司股权穿透图图表87：湖北江汉石油仪器仪表股份有限公司经营状况图表88：湖北江汉石油仪器仪表股份有限公司整体业务架构图表89：湖北江汉石油仪器仪表股份有限公司销售网络布局图表90：湖北江汉石油仪器仪表股份有限公司石油测井设备业务布局优劣势分析图表91：中国石油集团测井有限公司发展历程图表92：中国石油集团测井有限公司基本信息表图表93：中国石油集团测井有限公司股权穿透图图表94：中国石油集团测井有限公司经营状况图表95：中国石油集团测井有限公司整体业务架构图表96：中国石油集团测井有限公司销售网络布局图表97：中国石油集团测井有限公司石油测井设备业务布局优劣势分析图表98：中国石化集团西南石油局测井公司发展历程图表99：中国石化集团西南石油局测井公司基本信息表图表100：中国石化集团西南石油局测井公司股权穿透图图表101：中国石化集团西南石油局测井公司经营状况图表102：中国石化集团西南石油局测井公司整体业务架构图表103：中国石化集团西南石油局测井公司销售网络布局图表104：中国石化集团西南石油局测井公司石油测井设备业务布局优劣势分析图表105：北京环鼎科技有限责任公司发展历程图表106：北京环鼎科技有限责任公司基本信息表图表107：北京环鼎科技有限责任公司股权穿透图图表108：北京环鼎科技有限责任公司经营状况图表109：北京环鼎科技有限责任公司整体业务架构图表110：北京环鼎科技有限责任公司销售网络布局图表111：北京环鼎科技有限责任公司石油测井设备业务布局优劣势分析图表112：山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司发展历程图表113：山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司基本信息表图表114：山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司股权穿透图图表115：山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司经营状况图表116：山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司整体业务架构图表117：山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司销售网络布局图表118：山东胜利伟业石油工程技术服务有限公司石油测井设备业务布局优劣势分析图表119：北京紫贝龙科技股份有限公司发展历程图表120：北京紫贝龙科技股份有限公司基本信息表