# 2021-2027年中国石油天然 气控制系统市场分析与投资潜力分析报告

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

《2021-2027年中国石油天然气控制系统市场分析与投资潜力分析报告》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/hulianwang/X05043MV45.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国石油天然气控制系统市场分析与投资潜力分析报告》共六章。首先介绍了石油天然气控制系统行业市场发展环境、石油天然气控制系统整体运行态势等,接着分析了石油天然气控制系统行业市场运行的现状,然后介绍了石油天然气控制系统市场竞争格局。随后,报告对石油天然气控制系统做了重点企业经营状况分析,最后分析了石油天然气控制系统行业发展趋势与投资预测。您若想对石油天然气控制系统产业有个系统的了解或者想投资石油天然气控制系统行业,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.一章石油天然气行业控制系统发展概况
- 11石油天然气行业投资增长情况
- 12石油天然气行业投资增长情况
- 121油气开采业
- 122油气运输业
- 123油气存储业
- 124城市燃气管网
- 13石油天然气行业物联网系统构建现状及展望

#### 第二章石油天然气行业控制系统概述

21DCS概述

211产品定义

212产品用途

213发展趋势

22PLC概述

221产品定义

222主要类别

- 223产品用途
- 224发展趋势
- 23RTU概述
- 231产品定义
- 232主要类别
- 233关键ji/shu
- 234主要应用领域
- 235应用特点
- 236发展趋势
- 24IPC概述
- 241产品定义
- 242主要类别
- 243产品用途

## 第三章石油天然气行业控制系统概述

- 31石油天然气行业信息化进程
- 32中国数字油田建设发展现状
- 33数字油田发展展望
- 331中国数字油田总体展望
- 332主要企业信息化展望
- 333海外数字油田建设展望

## 第四章中国石油天然气行业控制系统的应用现状

- 41油气行业控制系统市场规模及增长
- 42油气行业RTU应用特点
- 43油气行业控制系统市场结构
- 431应用结构
- 432品牌结构
- 44油气行业控制系统市场规模预测

# 第五章石油天然气行业细分领域控制系统应用概述 51油气开采

511应用规模及增长预测 512RTU应用特点 513市场geju 52油气管道运输 521应用规模及增长预测 522RTU应用特点 523市场geju 53油气存储 531应用规模及增长预测 532RTU应用特点 533市场geju 54城市燃气管网 541应用规模及增长预测 542RTU应用特点 543市场geju 第六章中国石油天然气行业主要控制系统厂商分析() 61BB 611企业概况 612产品业绩 613优势市场 614市场活动 615战略走向 62EMERSON 621企业概况 622产品业绩 623优势市场 624战略走向 63HONEYWELL 631企业概况 632产品业绩 633优势市场

- 634战略走向
- 64INVENSYS
- 641企业概况
- 642产品业绩
- 643优势市场
- 644战略走向
- 65MOTOROLA
- 651企业概况
- 652产品业绩
- 653优势市场
- 654战略走向
- 66SCHNEIDER
- 661企业概况
- 662产品业绩
- 663优势市场
- 664市场活动
- 665战略走向
- 67SIEMENS
- 671企业概况
- 672产品业绩
- 673优势市场
- 674市场活动
- 675战略走向
- **68SIXNET**
- 681企业概况
- 682产品业绩
- 683优势市场
- 684市场活动
- 685战略走向
- 69安控科技
- 691企业概况
- 692产品业绩

693优势市场

694市场活动

695战略走向

610金时

6101企业概况

6102产品业绩

6103优势市场

6104战略走向()

### 部分图表目录:

图表1中国石油天然气开采业固定资产投资情况

图表2中国石油天然气开采业固定资产投资情况

图表3RTU的结构原框图

图表4一体化RTU结构图

图表5模块化RTU结构图

图表6IPC产品分类

图表7油气行业生产经营流程

图表8油气行业生产流程综合信息化分析

图表9数字油田建设软硬件需求

图表10中国石油天然气集团公司十年信息化成果

图表11中国石油化工集团公司信息化成果

图表12中国海洋石油总公司信息化成果

图表152015-2019年石油天然气行业不同细分领域控制系统应用规模(百万)

图表162015-2019年石油天然气行业主要控制系统品牌市场份额

图表19中国石油天然气行业RTU应用规模预测

图表20中国应用控制系统的井口数量及预测

图表21油气开采领域控制系统应用规模及预测

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/hulianwang/X05043MV45.html