

2021-2027年中国石油天然气 控制系统行业发展态势与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国石油天然气控制系统行业发展态势与战略咨询报告》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.cction.com/report/202107/229806.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国石油天然气控制系统行业发展态势与战略咨询报告》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132011-2014-2019年中国石油天然气行业控制系统应用规模

图表142011-2014-2019年中国石油天然气行业控制系统中RTU应用比例

图表152014-2019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162014-2019年石油天然气行业主要控制系统品牌市场份额

图表172011-2014-2019年石油天然气行业主要控制系统品牌市场份额变化

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

图表222014-2019年油气开采领域控制系统市场geju

图表23油气管道运输领域控制系统应用规模及预测

图表242014-2019年油气管道运输领域控制系统市场geju

图表25油气存储领域控制系统应用规模及预测

图表262014-2019年油气存储领域控制系统市场geju

图表27城市燃气管网领域控制系统应用规模及预测

图表282014-2019年城市燃气管网控制系统市场geju

图表29BB的RTU产品在中国石油天然气行业的销售业绩

图表30BB的RTU产品在中国石油天然气行业不同细分领域的销售比例

图表31Emerson的控制系统在中国石油天然气行业的销售业绩

图表32Emerson的控制系统在中国石油天然气行业不同细分领域的销售比例

图表33Honeywell的控制系统在中国石油天然气行业的销售业绩

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/229806.html>