

2019-2025年中国石油天然气 控制系统市场研究与未来前景预测报告

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

《2019-2025年中国石油天然气控制系统市场研究与未来前景预测报告》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/ruanjian/H47750925R.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

报告目录：

第一章石油天然气行业控制系统发展概况 1

11 石油天然气行业投资增长情况 1

12 石油天然气行业投资增长情况 1

121 油气开采业 1

122 油气运输业 2

123 油气存储业 3

124 城市燃气管网 3

13 石油天然气行业物联网系统构建现状及展望 4

第二章石油天然气行业控制系统概述 6

21 DCS概述 6

211 产品定义 6

212 产品用途 6

213 发展趋势 7

22 PLC概述 8

221 产品定义 8

222 主要类别 8

223 产品用途 8

224 发展趋势 9

23 RTU概述 9

231 产品定义 9

232 主要类别 11

233 关键ji/shu 12

234 主要应用领域 13

235 应用特点 13

236 发展趋势 15

24 IPC概述 16

241 产品定义 16

242 主要类别 16

243 产品用途 17

第三章石油天然气行业控制系统概述 18

31 石油天然气行业信息化进程 19

32 中国数字油田建设发展现状 24

33 数字油田发展展望 28

331 中国数字油田总体展望 28

332 主要企业信息化展望 31

333 海外数字油田建设展望 32

第四章中国石油天然气行业控制系统的应用现状 34

41 油气行业控制系统市场规模及增长 34

42 油气行业RTU应用特点 36

43 油气行业控制系统市场结构 37

431 应用结构 37

432 品牌结构 39

44 油气行业控制系统市场规模预测 41

第五章石油天然气行业细分领域控制系统应用概述 44

51 油气开采 44

511 应用规模及增长预测 44

512 RTU应用特点 46

513 市场geju 47

52 油气管道运输 48

521 应用规模及增长预测 48

522 RTU应用特点 50

523 市场geju 53

53 油气存储 53

531 应用规模及增长预测 53

532 RTU应用特点 55

533 市场geju 56

54 城市燃气管网 57

541 应用规模及增长预测 57

542 RTU应用特点 58

543 市场geju 59

第六章中国石油天然气行业主要控制系统厂商分析 61

61 BB 61 (ZY LII)

611 企业概况 61

612 产品业绩 61

613 优势市场 62

614 市场活动 63

615 战略走向 63

62 EMERSON 64

621 企业概况 64

622 产品业绩 64

623 优势市场 65

624 战略走向 66

63 HONEYWELL 67

631 企业概况 67

632 产品业绩 68

633 优势市场 69

634 战略走向 69

64 INVENSYS 70

641 企业概况 70

642 产品业绩 71

643 优势市场 72

644 战略走向 73

65 MOTOROLA 73

651 企业概况 73

652 产品业绩 74

653 优势市场 74

654 战略走向 75

66 SCHNEIDER 75

661 企业概况	75
662 产品业绩	76
663 优势市场	77
664 市场活动	78
665 战略走向	78
67 SIEMENS	79
671 企业概况	79
672 产品业绩	79
673 优势市场	80
674 市场活动	80
675 战略走向	81
68 SIXNET	81
681 企业概况	81
682 产品业绩	82
683 优势市场	84
684 市场活动	84
685 战略走向	84
69 安控科技	85
691 企业概况	85
692 产品业绩	86
693 优势市场	86
694 市场活动	87
695 战略走向	88
610 金时	88
6101 企业概况	88 (ZY LII)
6102 产品业绩	89
6103 优势市场	89
6104 战略走向	90

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 2

图表 2 中国石油天然气开采业固定资产投资情况 4

图表 3 RTU的结构原框图	10
图表 4 一体化RTU结构图	11
图表 5 模块化RTU结构图	12
图表 6 IPC产品分类	16
图表 7 油气行业生产经营流程	18
图表 8 油气行业生产流程综合信息化分析	18
图表 9 数字油田建设软硬件需求	19
图表 10 中国石油天然气集团公司十年信息化成果	25
图表 11 中国石油化工集团公司信息化成果	27
图表 12 中国海洋石油总公司信息化成果	28
图表 13 2012-2018-2024年中国石油天然气行业控制系统应用规模	34
图表 14 2012-2018-2024年中国石油天然气行业控制系统中RTU应用比例	36
图表 15 2014-2018年石油天然气行业不同细分领域控制系统应用规模（百万）	39
图表 16 2014-2018年石油天然气行业主要控制系统品牌市场份额	39
图表 17 2012-2018-2024年石油天然气行业主要控制系统品牌市场份额变化	41
图表 19 中国石油天然气行业RTU应用规模预测	42
图表 20 中国应用控制系统的井口数量及预测	45
图表 21 油气开采领域控制系统应用规模及预测	46
图表 22 2014-2018年油气开采领域控制系统市场geju	48
图表 23 油气管道运输领域控制系统应用规模及预测	50
图表 24 2014-2018年油气管道运输领域控制系统市场geju	53
图表 25 油气存储领域控制系统应用规模及预测	55
图表 26 2014-2018年油气存储领域控制系统市场geju	57
图表 27 城市燃气管网领域控制系统应用规模及预测	58
图表 28 2014-2018年城市燃气管网控制系统市场geju	60
图表 29 BB的RTU产品在中国石油天然气行业的销售业绩	62
图表 30 BB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	63

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/ruanjian/H47750925R.html>