**2024-2029年中国配电自动化行业运营模式分析与发展趋势预测报告**

**报告简介**

电力网按照功能来分可以分为输电网和配电网。输电网一般由电力系统中电压等级最高的一级或是两级电力线路组成，它的主要任务是将各种大型发电厂的电能安全、可靠、经济地输送到负荷中心。我国现行的配电网的电压等级可以分为三种，即高压配电网(35kV、110kV)，中压配电网(6kV、10kV)、低压配电网(380V、220V)。配电网在电力系统中扮演的角色举重若轻，是关乎整个电力系统正常运行的重要指标，对其可靠性的要求很高，可以实现经济调度，要求具有灵活的运行方式并且适应系统的发展需要等。

配电自动化(DA)是一项集计算机技术、数据传输、控制技术、现代化设备及管理于一体的综合信息管理系统，其目的是提高供电可靠性，改进电能质量，向用户提供优质服务，降低运行费用，减轻运行人员的劳动强度。在工业发达国家中，配电系统自动化受到了广泛的重视，美国、日本、德国、法国等国家的配电系统自动化，已经形成了集变电站自动化、馈线分段开关测控、电容器组调节控制、用户负荷控制和远方抄表等系统于一体的配电网管理系统(DMS)，其功能已多达140余项。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外配电自动化行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对配电自动化下游行业的发展进行了探讨，是配电自动化及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握配电自动化行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

**报告目录**

**第一章 中国配电自动化行业发展潜力分析 1**

第一节 配电自动化行业基本概述 1

一、配电自动化行业概念界定 1

1、配电网在电力系统中的角色 1

2、配电网设备的主要构成分析 1

3、配电自动化的定义及特点 3

4、配电自动化的主要作用 3

二、中国配电自动化建设模式 4

1、简易型配电自动化 4

2、实用型配电自动化 5

3、标准型配电自动化 5

4、集成型配电自动化 6

5、智能型配电自动化 7

第二节 配电自动化行业发展特征 7

一、配电自动化行业经营模式分析 7

二、配电自动化行业周期性特征 8

三、配电自动化行业季节性特征 10

第三节 配电自动化行业发展潜力 11

一、国内外配电自动化发展水平比较 11

1、国外配电自动化发展水平 11

2、国内配电自动化发展水平 12

3、国内外配电自动化水平比较 13

4、国内配电自动化发展潜力 14

二、中国配电自动化的主要扶持政策 14

1、中国智能电网建设发展规划与政策 14

2、中国能源互联网发展规划与政策 16

3、中国配电网建设发展规划与政策 17

4、中国配电自动化建设规划与政策 21

5、政策给配电自动化带来的发展潜力 22

三、中国配电自动化的投资规模分析 23

1、中国配电网建设投资状况分析 23

2、中国智能电网建设投资状况分析 23

3、中国配电自动化建设投资状况 24

四、中国配电自动化技术的研发水平 25

1、中国配电自动化技术发展现状 25

2、中国配电自动化技术现存问题 27

3、中国配电自动化技术发展趋势 27

4、中国配电自动化技术投资前景 28

**第二章 国外配电自动化建设状况与经验借鉴 29**

第一节 全球配电自动化市场发展现状与发展趋势 29

一、全球配电自动化发展阶段 29

二、全球配电自动化发展现状 29

三、全球配电自动化现存问题 30

四、全球配电自动化发展趋势 30

第二节 主要国家配电自动化市场状况与经验借鉴 31

一、美国配电自动化市场发展状况与经验借鉴 31

1、美国配电自动化发展特点 31

2、美国配电自动化应用规模 32

3、美国配电自动化重点项目 33

4、美国配电自动化竞争格局 34

5、美国配电自动化发展趋势 34

6、美国配电自动化发展经验 36

二、德国配电自动化市场发展状况与经验借鉴 36

1、德国配电自动化发展特点 36

2、德国配电自动化应用规模 37

3、德国配电自动化重点项目 37

4、德国配电自动化竞争格局 38

5、德国配电自动化发展趋势 38

6、德国配电自动化发展经验 38

三、法国配电自动化市场发展状况与经验借鉴 39

1、法国配电自动化发展特点 39

2、法国配电自动化应用规模 40

3、法国配电自动化重点项目 40

4、法国配电自动化竞争格局 41

5、法国配电自动化发展趋势 41

6、法国配电自动化发展经验 42

四、日本配电自动化市场发展状况与经验借鉴 42

1、日本配电自动化发展特点 42

2、日本配电自动化应用规模 43

3、日本配电自动化重点项目 43

4、日本配电自动化竞争格局 44

5、日本配电自动化发展趋势 44

6、日本配电自动化发展经验 45

第三节 配电自动化跨国公司在华的投资布局分析 46

一、德国西门子公司(SIMENS) 46

1、公司基本信息简况 46

2、公司经营状况分析 47

3、公司配电自动化产品与服务 48

4、公司技术研发能力分析 48

5、公司在华投资布局分析 49

6、公司最新发展动向 50

二、瑞士ABB公司(ABB) 52

1、公司基本信息简况 52

2、公司经营状况分析 52

3、公司配电自动化产品与服务 52

4、公司技术研发能力分析 53

5、公司在华投资布局分析 53

6、公司最新发展动向 54

三、美国艾默生公司(Emerson) 55

1、公司基本信息简况 55

2、公司经营状况分析 56

3、公司配电自动化产品与服务 56

4、公司技术研发能力分析 57

5、公司在华投资布局分析 57

6、公司最新发展动向 58

四、法国施耐德公司(SchneiderElectric) 58

1、公司基本信息简况 58

2、公司经营状况分析 59

3、公司配电自动化产品与服务 59

4、公司技术研发能力分析 59

5、公司在华投资布局分析 60

6、公司最新发展动向 62

五、美国通用电气公司(GE) 64

1、公司基本信息简况 64

2、公司经营状况分析 65

3、公司配电自动化产品与服务 65

4、公司技术研发能力分析 65

5、公司在华投资布局分析 66

6、公司最新发展动向 66

六、美国伊顿公司(EATON) 67

1、公司基本信息简况 67

2、公司经营状况分析 67

3、公司配电自动化产品与服务 67

4、公司技术研发能力分析 67

5、公司在华投资布局分析 68

6、公司最新发展动向 68

**第三章 中国配电自动化行业发展现状与前景 70**

第一节 中国配电自动化行业发展现状分析 70

一、中国配电自动化市场发展特点 70

二、中国配电自动化规划路径分析 71

1、国家电网配电自动化规划路径分析 71

2、南方电网配电自动化规划路径分析 71

三、中国配电自动化覆盖率分析 74

四、配电自动化行业市场规模分析 75

五、配电自动化行业竞争格局分析 75

第二节 中国配电自动化行业运营情况分析 77

一、中国配电自动化行业经济特性分析 77

二、中国配电自动化行业运营状况分析 77

1、中国配电自动化行业经营效益分析 77

2、中国配电自动化行业盈利能力分析 78

3、中国配电自动化行业运营能力分析 79

4、中国配电自动化行业偿债能力分析 79

5、中国配电自动化行业发展能力分析 79

三、中国配电自动化行业供需平衡分析 80

1、中国配电自动化行业供给情况分析 80

2、中国配电自动化行业需求情况分析 80

3、中国配电自动化行业产销率分析 80

第三节 中国配电自动化行业发展前景预测 81

一、中国配电自动化行业现存问题分析 81

二、中国配电自动化行业发展趋势分析 82

三、中国配电自动化行业市场前景预测 83

**第四章 中国配电自动化细分产品市场分析 85**

第一节 配电自动化细分产品结构特征分析 85

第二节 配电自动化主站市场发展状况分析 87

一、配电自动化主站市场发展特点 87

二、配电自动化主站市场规模分析 87

三、配电自动化主站市场竞争格局 87

四、配电自动化主站市场发展趋势 88

五、配电自动化主站市场前景预测 88

第三节 配电自动化一次设备发展状况分析 90

一、配电自动化一次设备市场发展特点 90

二、配电自动化一次设备市场规模分析 92

三、配电自动化一次设备市场竞争格局 93

四、配电自动化一次设备市场发展趋势 94

五、配电自动化一次设备市场前景预测 94

第四节 配电自动化终端市场发展状况分析 96

一、配电自动化终端市场发展特点 96

二、配电自动化终端市场规模分析 97

三、配电自动化终端市场竞争格局 97

四、配电自动化终端市场发展问题 98

五、配电自动化终端市场前景预测 99

**第五章 中国配电自动化重点区域市场分析 100**

第一节 中国配电自动化区域市场结构特征 100

第二节 华北地区配电自动化发展状况分析 104

一、北京市配电自动化发展状况分析 104

1、北京市配电自动化重点项目分析 104

2、北京市配电自动化建设进展情况 112

3、北京市配电自动化项目招标情况 114

4、北京市配电自动化发展前景分析 115

二、天津市配电自动化发展状况分析 117

1、天津市配电自动化重点项目分析 117

2、天津市配电自动化建设进展情况 117

3、天津市配电自动化项目招标情况 119

4、天津市配电自动化发展前景分析 120

三、河北省配电自动化发展状况分析 121

1、河北省配电自动化重点项目分析 121

2、河北省配电自动化建设进展情况 122

3、河北省配电自动化项目招标情况 123

4、河北省配电自动化发展前景分析 125

四、山西省配电自动化发展状况分析 127

1、山西省配电自动化重点项目分析 127

2、山西省配电自动化建设进展情况 128

3、山西省配电自动化项目招标情况 130

4、山西省配电自动化发展前景分析 130

五、山东省配电自动化发展状况分析 131

1、山东省配电自动化重点项目分析 131

2、山东省配电自动化建设进展情况 131

3、山东省配电自动化项目招标情况 132

4、山东省配电自动化发展前景分析 133

第三节 华东地区配电自动化发展状况分析 133

一、上海市配电自动化发展状况分析 133

1、上海市配电自动化重点项目分析 133

2、上海市配电自动化建设进展情况 134

3、上海市配电自动化项目招标情况 134

4、上海市配电自动化发展前景分析 135

二、江苏省配电自动化发展状况分析 136

1、江苏省配电自动化重点项目分析 136

2、江苏省配电自动化建设进展情况 136

3、江苏省配电自动化项目招标情况 137

4、江苏省配电自动化发展前景分析 137

三、浙江省配电自动化发展状况分析 139

1、浙江省配电自动化重点项目分析 139

2、浙江省配电自动化建设进展情况 140

3、浙江省配电自动化项目招标情况 141

4、浙江省配电自动化发展前景分析 143

四、安徽省配电自动化发展状况分析 144

1、安徽省配电自动化重点项目分析 144

2、安徽省配电自动化建设进展情况 144

3、安徽省配电自动化项目招标情况 146

4、安徽省配电自动化发展前景分析 146

五、福建省配电自动化发展状况分析 147

1、福建省配电自动化重点项目分析 147

2、福建省配电自动化建设进展情况 147

3、福建省配电自动化项目招标情况 149

4、福建省配电自动化发展前景分析 149

第四节 华中地区配电自动化发展状况分析 151

一、重庆市配电自动化发展状况分析 151

1、重庆市配电自动化重点项目分析 151

2、重庆市配电自动化建设进展情况 151

3、重庆市配电自动化项目招标情况 152

4、重庆市配电自动化发展前景分析 153

二、四川省配电自动化发展状况分析 154

1、四川省配电自动化重点项目分析 154

2、四川省配电自动化建设进展情况 156

3、四川省配电自动化项目招标情况 157

4、四川省配电自动化发展前景分析 158

三、湖北省配电自动化发展状况分析 159

1、湖北省配电自动化重点项目分析 159

2、湖北省配电自动化建设进展情况 159

3、湖北省配电自动化项目招标情况 161

4、湖北省配电自动化发展前景分析 162

四、湖南省配电自动化发展状况分析 163

1、湖南省配电自动化重点项目分析 163

2、湖南省配电自动化建设进展情况 164

3、湖南省配电自动化项目招标情况 165

4、湖南省配电自动化发展前景分析 165

五、河南省配电自动化发展状况分析 167

1、河南省配电自动化重点项目分析 167

2、河南省配电自动化建设进展情况 167

3、河南省配电自动化项目招标情况 168

4、河南省配电自动化发展前景分析 168

六、江西省配电自动化发展状况分析 169

1、江西省配电自动化重点项目分析 169

2、江西省配电自动化建设进展情况 170

3、江西省配电自动化项目招标情况 171

4、江西省配电自动化发展前景分析 171

第五节 其他地区配电自动化发展状况分析 172

一、东北地区配电自动化发展状况分析 172

1、东北地区配电自动化重点项目分析 172

2、东北地区配电自动化建设进展情况 173

3、东北地区配电自动化项目招标情况 174

4、东北地区配电自动化发展前景分析 176

二、西北地区配电自动化发展状况分析 177

1、西北地区配电自动化重点项目分析 177

2、西北地区配电自动化建设进展情况 177

3、西北地区配电自动化项目招标情况 178

4、西北地区配电自动化发展前景分析 179

三、华南地区配电自动化发展状况分析 181

1、华南地区配电自动化重点项目分析 181

2、华南地区配电自动化建设进展情况 182

3、华南地区配电自动化项目招标情况 183

4、华南地区配电自动化发展前景分析 184

**第六章 中国配电自动化领先企业经营分析 186**

第一节 中国配电自动化领先企业总体分析 186

第二节 中国配电自动化领先企业个案分析 189

一、东方电子股份有限公司 189

1、企业发展简况分析 189

2、企业主营业务及产品结构 190

3、企业配电自动化产品与服务 190

4、企业研发实力与技术水平 190

5、企业销售渠道及网络分析 190

6、企业经营情况分析 191

(1)主要经济指标分析 191

(2)企业盈利能力分析 192

(3)企业运营能力分析 193

(4)企业偿债能力分析 193

(5)企业发展能力分析 193

7、企业投资并购情况分析 193

8、企业经营优劣势分析 195

9、企业最新发展动向 196

二、积成电子股份有限公司 197

1、企业发展简况分析 197

2、企业主营业务及产品结构 198

3、企业配电自动化产品与服务 198

4、企业研发实力与技术水平 198

5、企业销售渠道及网络分析 198

6、企业经营情况分析 199

(1)主要经济指标分析 199

(2)企业盈利能力分析 200

(3)企业运营能力分析 201

(4)企业偿债能力分析 201

(5)企业发展能力分析 201

7、企业投资并购情况分析 202

8、企业经营优劣势分析 202

9、企业最新发展动向 203

三、国电南瑞科技股份有限公司 204

1、企业发展简况分析 204

2、企业主营业务及产品结构 205

3、企业配电自动化产品与服务 206

4、企业研发实力与技术水平 206

5、企业销售渠道及网络分析 207

6、企业经营情况分析 208

(1)主要经济指标分析 208

(2)企业盈利能力分析 209

(3)企业运营能力分析 210

(4)企业偿债能力分析 210

(5)企业发展能力分析 210

7、企业投资并购情况分析 210

8、企业经营优劣势分析 212

9、企业最新发展动向 213

四、北京四方继保自动化股份有限公司 214

1、企业发展简况分析 214

2、企业主营业务及产品结构 216

3、企业配电自动化产品与服务 217

4、企业研发实力与技术水平 217

5、企业销售渠道及网络分析 218

6、企业经营情况分析 219

(1)主要经济指标分析 219

(2)企业盈利能力分析 220

(3)企业运营能力分析 221

(4)企业偿债能力分析 221

(5)企业发展能力分析 221

7、企业投资并购情况分析 222

8、企业经营优劣势分析 223

9、企业最新发展动向 225

五、科大智能科技股份有限公司 227

1、企业发展简况分析 227

2、企业主营业务及产品结构 228

3、企业配电自动化产品与服务 228

4、企业研发实力与技术水平 228

5、企业销售渠道及网络分析 229

6、企业经营情况分析 230

(1)主要经济指标分析 230

(2)企业盈利能力分析 231

(3)企业运营能力分析 232

(4)企业偿债能力分析 232

(5)企业发展能力分析 232

7、企业投资并购情况分析 233

8、企业经营优劣势分析 234

9、企业最新发展动向 236

六、北京合纵科技股份有限公司 236

1、企业发展简况分析 236

2、企业主营业务及产品结构 240

3、企业配电自动化产品与服务 240

4、企业研发实力与技术水平 240

5、企业销售渠道及网络分析 240

6、企业经营情况分析 241

(1)主要经济指标分析 241

(2)企业盈利能力分析 242

(3)企业运营能力分析 243

(4)企业偿债能力分析 243

(5)企业发展能力分析 243

7、企业投资并购情况分析 244

8、企业经营优劣势分析 244

9、企业最新发展动向 245

七、江苏金智科技股份有限公司 245

1、企业发展简况分析 245

2、企业主营业务及产品结构 247

3、企业配电自动化产品与服务 247

4、企业研发实力与技术水平 248

5、企业销售渠道及网络分析 248

6、企业经营情况分析 249

(1)主要经济指标分析 249

(2)企业盈利能力分析 250

(3)企业运营能力分析 251

(4)企业偿债能力分析 251

(5)企业发展能力分析 251

7、企业投资并购情况分析 252

8、企业经营优劣势分析 253

9、企业最新发展动向 256

八、北京科锐配电自动化股份有限公司 259

1、企业发展简况分析 259

2、企业主营业务及产品结构 260

3、企业配电自动化产品与服务 260

4、企业研发实力与技术水平 261

5、企业销售渠道及网络分析 261

6、企业经营情况分析 261

(1)主要经济指标分析 261

(2)企业盈利能力分析 262

(3)企业运营能力分析 263

(4)企业偿债能力分析 263

(5)企业发展能力分析 263

7、企业投资并购情况分析 264

8、企业经营优劣势分析 265

9、企业最新发展动向 267

九、许继电气股份有限公司 269

1、企业发展简况分析 269

2、企业主营业务及产品结构 269

3、企业配电自动化产品与服务 270

4、企业研发实力与技术水平 270

5、企业销售渠道及网络分析 270

6、企业经营情况分析 271

(1)主要经济指标分析 271

(2)企业盈利能力分析 272

(3)企业运营能力分析 273

(4)企业偿债能力分析 273

(5)企业发展能力分析 273

7、企业投资并购情况分析 274

8、企业经营优劣势分析 275

9、企业最新发展动向 276

十、深圳市科陆电子科技股份有限公司 278

1、企业发展简况分析 278

2、企业主营业务及产品结构 278

3、企业配电自动化产品与服务 279

4、企业研发实力与技术水平 279

5、企业销售渠道及网络分析 279

6、企业经营情况分析 280

(1)主要经济指标分析 280

(2)企业盈利能力分析 281

(3)企业运营能力分析 282

(4)企业偿债能力分析 282

(5)企业发展能力分析 282

7、企业投资并购情况分析 283

8、企业经营优劣势分析 284

9、企业最新发展动向 285

十一、南京南瑞继保工程技术有限公司 287

1、企业发展简况分析 287

2、企业主营业务及产品结构 289

3、企业配电自动化产品与服务 289

4、企业研发实力与技术水平 289

5、企业销售渠道及网络分析 295

6、企业经营情况分析 295

7、企业经营优劣势分析 296

8、企业最新发展动向 297

十二、上海华仪配电自动化有限公司 297

1、企业发展简况分析 297

2、企业主营业务及产品结构 297

3、企业配电自动化产品与服务 298

4、企业研发实力与技术水平 298

5、企业销售渠道及网络分析 299

6、企业经营情况分析 299

7、企业经营优劣势分析 299

8、企业最新发展动向 299

十三、长园深瑞继保自动化有限公司 300

1、企业发展简况分析 300

2、企业主营业务及产品结构 300

3、企业配电自动化产品与服务 300

4、企业研发实力与技术水平 300

5、企业销售渠道及网络分析 301

6、企业经营情况分析 302

7、企业经营优劣势分析 302

8、企业最新发展动向 303

十四、南京因泰莱配电自动化有限公司 304

1、企业发展简况分析 304

2、企业主营业务及产品结构 304

3、企业配电自动化产品与服务 304

4、企业研发实力与技术水平 304

5、企业销售渠道及网络分析 305

6、企业经营情况分析 305

7、企业经营优劣势分析 305

8、企业最新发展动向 305

十五、石家庄科林电气股份有限公司 306

1、企业发展简况分析 306

2、企业主营业务及产品结构 306

3、企业配电自动化产品与服务 306

4、企业研发实力与技术水平 307

5、企业销售渠道及网络分析 307

6、企业经营情况分析 307

7、企业经营优劣势分析 308

8、企业最新发展动向 308

十六、北京和信瑞通电力技术有限公司 308

1、企业发展简况分析 308

2、企业主营业务及产品结构 309

3、企业配电自动化产品与服务 309

4、企业研发实力与技术水平 309

5、企业销售渠道及网络分析 309

6、企业经营情况分析 310

7、企业经营优劣势分析 311

8、企业最新发展动向 313

十七、北京水木源华电气股份有限公司 314

1、企业发展简况分析 314

2、企业主营业务及产品结构 314

3、企业配电自动化产品与服务 314

4、企业研发实力与技术水平 314

5、企业销售渠道及网络分析 315

6、企业经营情况分析 316

7、企业经营优劣势分析 316

8、企业最新发展动向 316

十八、北京科东电力控制系统有限责任公司 317

1、企业发展简况分析 317

2、企业主营业务及产品结构 317

3、企业配电自动化产品与服务 317

4、企业研发实力与技术水平 318

5、企业销售渠道及网络分析 318

6、企业经营情况分析 318

7、企业经营优劣势分析 318

8、企业最新发展动向 318

十九、南京磐能电力科技股份有限公司 319

1、企业发展简况分析 319

2、企业主营业务及产品结构 319

3、企业配电自动化产品与服务 319

4、企业研发实力与技术水平 319

5、企业销售渠道及网络分析 320

6、企业经营情况分析 320

7、企业经营优劣势分析 320

8、企业最新发展动向 320

二十、南京电研电力自动化股份有限公司 321

1、企业发展简况分析 321

2、企业主营业务及产品结构 322

3、企业配电自动化产品与服务 322

4、企业研发实力与技术水平 322

5、企业销售渠道及网络分析 323

6、企业经营情况分析 323

7、企业经营优劣势分析 323

8、企业最新发展动向 324

**第七章 中国配电自动化行业投资战略规划 325**

第一节 中国配电自动化行业投资特性分析 325

一、中国配电自动化行业进入壁垒分析 325

二、中国配电自动化行业投资风险分析 325

三、中国配电自动化行业盈利潜力分析 327

第二节 中国配电自动化行业投资现状分析 329

一、中国配电自动化行业投资主体分析 329

1、中国配电自动化行业投资主体结构 329

2、各投资主体投资配电自动化的优劣势 329

二、中国配电自动化行业投资切入方式 330

三、中国配电自动化行业投资规模分析 330

四、中国配电自动化行业投资趋势分析 331

五、中国配电自动化行业投资优秀案例 331

第三节 中国配电自动化行业投资机会分析 332

一、中国配电自动化细分产品市场投资机会 332

二、中国配电自动化区域市场投资机会分析 332

三、中国配电自动化前沿技术投资机会分析 334

**图表目录**

图表：产业生命周期一览表 8

图表：2019-2023年-2020年“十四五”期间我国智能电网投资配额 24

图表：2019-2023年6月德国配电自动化市场规模 37

图表：2019-2023年日本配电自动化应用规模 43

图表：2019-2023年6月我国配电自动化覆盖率 74

图表：2019-2023年6月配电自动化行业市场规模 75

图表：我国部分输配电上市公司上半年营业收入 77

图表：我国部分输配电上市公司上半年净利润 78

图表：2019-2023年6月中国配电自动化行业运营能力示意图 79

图表：2019-2023年6月中国配电自动化行业偿债能力示意图 79

图表：2019-2023年6月中国配电自动化行业发展能力示意图 79

图表：我国电力自动化行业规模以上企业数量 80

图表：配电自动化细分产品结构需求数量 85

图表：不同招标方式需求数量 86

图表：2019-2023年6月配电自动化主站市场规模 87

图表：2019-2023年6月配电自动化一次设备市场规模 92

图表：2019-2023年6月配电自动化终端市场规模 97

图表：不同设备类型需求数量 98

图表：各网省需求信息 100

图表：国网统招各网省需求情况 101

图表：国网统招各企业中标数量 102

图表：北京城区配电自动化系统功能架构 105

图表：智能自愈应用流程示意图 107

图表：北京城区配电自动化实用化思路 109

图表：北京城区配电自动化应用场景 112

图表：2019-2023年山西配网投资情况表(亿元) 128

图表：2019-2023年山西配网投资情况表(亿元) 129

图表：2019-2023年山西配网投资情况表(亿元) 130

图表：2019-2023年浙江配电自动化招标项目 143

图表：2019-2023年安徽省配电自动化项目 146

图表：2019-2023年福建省配电自动化项目 149

图表：2019-2023年重庆市配电自动化项目 152

图表：2019-2023年重庆市配电自动化项目 161

图表：2019-2023年河南省配电自动化项目 168

图表：2019-2023年河南省配电自动化项目 171

图表：辽宁地区配电自动化项目招标情况 174

图表：吉林地区配电自动化项目招标情况 176

图表：陕西地区配电自动化项目招标情况 179

图表：广东地区配电自动化项目招标情况 183

图表：主要经济指标 191

图表：盈利能力分析 192

图表：运营能力分析 193

图表：偿债能力分析 193

图表：发展能力分析 193

图表：参股或控股公司：24家，其中合并报表的有：18家 193

图表：主要经济指标分析 199

图表：盈利能力分析 200

图表：偿债能力分析 201

图表：发展能力分析 201

图表：参股或控股公司：11家，其中合并报表的有：11家 202

图表：主要经济指标分析 208

图表：盈利能力分析 209

图表：运营能力分析 210

图表：偿债能力分析 210

图表：发展能力分析 210

图表：参股或控股公司：11家，其中合并报表的有：11家。 210

图表：主要经济指标分析 219

图表：盈利能力分析 220

图表：运营能力分析 221

图表：偿债能力分析 221

图表：发展能力分析 221

图表：参股或控股公司：20家，其中合并报表的有：10家。 222

图表：主要经济指标分析 230

图表：盈利能力分析 231

图表：运营能力分析 232

图表：偿债能力分析 232

图表：发展能力分析 232

图表：参股或控股公司：15家，其中合并报表的有：11家 233

图表：主要经济指标分析 241

图表：盈利能力分析 242

图表：运营能力分析 243

图表：偿债能力分析 243

图表：发展能力分析 243

图表：参股或控股公司：3家，其中合并报表的有：3家 244

图表：经济指标分析 249

图表：盈利能力分析 250

图表：运营能力分析 251

图表：偿债能力分析 251

图表：发展能力分析 251

图表：参股或控股公司：26家，其中合并报表的有：24家 252

图表：主要经济指标分析 261

图表：盈利能力分析 262

图表：运营能力分析 263

图表：偿债能力分析 263

图表：发展能力分析 263

图表：参股或控股公司：20家，其中合并报表的有：12家 264

图表：主要经济指标分析 271

图表：盈利能力分析 272

图表：运营能力分析 273

图表：偿债能力分析 273

图表：发展能力分析 273

图表：参股或控股公司：16家，其中合并报表的有：13家 274

图表：主要经济指标分析 280

图表：盈利能力分析 281

图表：运营能力分析 282

图表：偿债能力分析 282

图表：发展能力分析 282

图表：参股或控股公司：95家，其中合并报表的有：69家。 283

图表：组织架构 297

图表：组织结构 305

图表：2019-2023年-2020年我国配电自动化行业投资规模 330

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170210/31884.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170210/31884.shtml)