**2024-2029年柴油发电机行业竞争格局分析与投资风险预测报告**

**报告简介**

伴随行业市场规模的不断扩大，柴油发电机行业的竞争将进一步加剧，国内的柴油发电机企业也越来越重视对行业市场的研究，特别是对产业购买者的深入研究。也正因为如此，一大批国内的发电机及发电机组生产企业迅速崛起，逐渐成为柴油发电机行业中的翘楚。

由于柴油发电机作为可移动电源，使得其在很多领域内难以被替代，目前在医院、银行、机场、户外作业场所等方面的需求量仍然很大，仍将柴油发电机作为应急必备。同时，随着我国社会经济发展水平的不断提高，供电保障要求也越来越高，未来3-5年，伴随国家对基础设施建设的大力投入、移动通信需求的增长、国家工业化及城市化进程的推进等，对高技术含量、高可靠性的备用电源产品的需求将会有较大的增长。

随着社会的进步，各行各业都在使用一些高端的电子设备，这些设备对电力的质量提出了更高的要求，国内很多普通的发电机已远远满足不了它们。目前国内市场的高端发电机都是进口品牌，研发、生产具有自主知识产权的高端发电机是自动化柴油发电机组发展的必然要求。

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、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国柴油发电机行业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国柴油发电机行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国柴油发电机行业发展状况和特点，以及中国柴油发电机行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球柴油发电机行业发展态势作了详细分析，并对柴油发电机行业进行了趋向研判，是柴油发电机生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前柴油发电机行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 柴油发电机行业概述 1**

第一节 柴油发电机行业相关知识 1

一、柴油发电机行业定义 1

二、柴油发电机行业分类情况 1

三、柴油发电机市场特点分析 2

第二节 柴油发电机行业发展成熟度分析 3

一、产业链结构分析 3

二、行业发展周期分析 4

三、行业中外市场成熟度对比 5

四、行业及其主要子行业成熟度分析 5

第三节 柴油发电机行业市场特征分析 5

一、市场规模 5

二、影响需求的关键因素 6

三、国内和国际市场 6

四、主要竞争因素 6

五、生命周期 7

第四节 行业产业链分析 8

一、产业链结构分析 8

二、主要环节的增值空间 8

三、与上下游行业之间的关联性 9

四、行业产业链上游相关行业分析 9

五、行业下游产业链相关行业分析 10

六、上下游行业影响及风险提示 10

**第二章 柴油发电机行业投资环境分析 11**

第一节 经济发展环境分析 11

一、2019-2023年我国宏观经济运行情况 11

二、2019-2023年我国宏观经济形势分析 33

三、2019-2023年投资趋势及其影响预测 34

四、2019-2023年全球经济总体运行概况 36

第二节 政策法规环境分析 49

一、2019-2023年柴油发电机行业政策环境分析 49

二、2019-2023年国内宏观政策对其影响 50

三、2019-2023年行业产业政策对其影响 50

第三节 社会环境分析 71

一、人口环境分析 71

二、教育环境分析 73

三、文化环境分析 74

四、中国城镇化率 76

五、2019-2023年社会环境发展分析 86

六、2019-2023年社会环境对行业的影响分析 87

第四节 技术发展环境分析 87

一、国内柴油发电机行业技术现状 87

二、2019-2023年柴油发电机行业技术发展分析 88

三、2024-2029年柴油发电机行业技术发展趋势分析 96

**第三章 全球柴油发电机行业发展分析 98**

第一节 全球柴油发电机行业发展分析 98

一、全球柴油发电机行业发展历程 98

二、全球柴油发电机行业发展现状 100

三、全球柴油发电机行业发展预测 101

第二节 2019-2023年全球柴油发电机市场分析 101

一、2019-2023年全球柴油发电机市场回顾 101

二、2019-2023年全球柴油发电机需求分析 102

三、2019-2023年全球柴油发电机产销分析 103

四、2019-2023年全球柴油发电机市场环境 103

第三节 2019-2023主要国家地区柴油发电机市场分析 104

一、2019-2023年美国柴油发电机市场分析 104

二、2019-2023年欧洲柴油发电机市场分析 105

三、2019-2023年日本柴油发电机市场分析 106

四、2019-2023年韩国柴油发电机市场分析 106

五、2019-2023年其他国家柴油发电机市场 107

**第二部分 行业运行分析**

**第四章 我国柴油发电机行业发展现状 108**

第一节 我国柴油发电机行业发展现状 108

一、我国柴油发电机行业发展历程 108

二、我国柴油发电机行业发展现状 110

三、我国柴油发电机行业发展预测 111

第二节 2019-2023年全国柴油发电机市场分析 111

一、2019-2023年全国柴油发电机市场规模分析 111

二、2019-2023年全国柴油发电机市场变化趋势 112

第三节 2019-2023年柴油发电机市场需求分析 112

一、2019-2023年柴油发电机市场销量分析 112

二、2024-2029年柴油发电机市场销量预测 113

第四节 对中国柴油发电机市场的分析及思考 114

一、柴油发电机市场分析 114

二、柴油发电机市场变化的方向 115

三、中国柴油发电机产业发展的新思路 116

四、对中国柴油发电机产业发展的思考 116

**第五章 柴油发电机行业经济运行分析 118**

第一节 2019-2023年中国柴油发电机产业工业总产值分析 118

一、2019-2023年中国柴油发电机行业工业总产值分析 118

二、不同规模企业工业总产值分析 118

三、不同所有制企业工业总产值比较 119

第二节 2019-2023年中国柴油发电机产业市场销售收入分析 119

一、2019-2023年中国柴油发电机行业市场总销售收入分析 119

二、不同规模企业销售收入分析 120

三、不同所有制企业销售收入比较 120

第三节 2019-2023年中国柴油发电机产业产品成本费用分析 121

一、2019-2023年中国柴油发电机行业成本费用总额分析 121

二、不同规模企业成本费用分析 121

三、不同所有制企业成本费用比较 122

第四节 2019-2023年中国柴油发电机产业利润总额分析 122

一、2019-2023年中国柴油发电机行业利润总额分析 122

二、不同规模企业利润总额分析 123

三、不同所有制企业利润总额比较 123

**第六章 我国柴油发电机行业进出口分析 124**

第一节 我国柴油发电机行业进口分析 124

一、柴油发电机行业进口行业贸易的特点和现状 124

二、柴油发电机行业主要进口市场分析 125

第二节 我国柴油发电机行业出口分析 126

一、柴油发电机行业出口贸易的特点和现状 126

二、柴油发电机行业主要出口市场分析 126

第三节 2024-2029年我国柴油发电机行业进出口预测 127

**第七章 柴油发电机价格走势及影响因素分析 129**

第一节 2019-2023年柴油发电机行业价格回顾 129

第二节 柴油发电机行业当前市场价格及评述 130

第三节 柴油发电机价格影响因素分析 131

第四节 2024-2029年柴油发电机行业未来价格走势预测 133

**第八章 柴油发电机行业上下游行业分析 135**

第一节 柴油发电机行业上游行业分析 135

一、主要原材料介绍 135

二、重点上游行业发展现状 135

1、柴油机 135

2、发电机 142

三、重点上游行业发展趋势预测 142

1、柴油机 142

2、发电机 143

四、行业新动态及其对柴油发电机行业的影响 143

五、行业竞争状况及其对柴油发电机行业的意义 143

第二节 柴油发电机行业下游行业分析 144

一、主要应用领域分析 144

二、主要下游行业发展现状 144

1、通信行业 144

2、电力行业 152

3、石油化工 160

4、建筑业 174

三、主要下游行业发展趋势预测 178

1、通信行业 178

2、电力行业 178

3、石油化工 184

4、建筑业 185

四、行业新动态及其对柴油发电机行业的影响 189

五、行业竞争状况及其对柴油发电机行业的意义 189

**第三部分 行业竞争格局**

**第九章 2019-2023年柴油发电机行业区域市场分析 191**

第一节 2019-2023年中国柴油发电机竞争格局分析 191

第二节 2019-2023年华东地区柴油发电机市场分析 191

一、2019-2023年行业发展现状分析 191

二、2019-2023年市场需求情况分析 192

三、2019-2023年市场规模情况分析 192

四、2019-2023年行业竞争格局分析 193

五、2024-2029年行业发展趋势分析 193

六、2024-2029年行业市场规模预测 194

第三节 2019-2023年华北地区柴油发电机市场分析 194

一、2019-2023年行业发展现状分析 194

二、2019-2023年市场需求情况分析 195

三、2019-2023年市场规模情况分析 195

四、2019-2023年行业竞争格局分析 196

五、2024-2029年行业发展趋势分析 196

六、2024-2029年行业市场规模预测 197

第四节 2019-2023年华中地区柴油发电机市场分析 197

一、2019-2023年行业发展现状分析 197

二、2019-2023年市场需求情况分析 198

三、2019-2023年市场规模情况分析 198

四、2019-2023年行业竞争格局分析 199

五、2024-2029年行业发展趋势分析 199

六、2024-2029年行业市场规模预测 200

第五节 2019-2023年华南地区柴油发电机市场分析 200

一、2019-2023年行业发展现状分析 200

二、2019-2023年市场需求情况分析 201

三、2019-2023年市场规模情况分析 201

四、2019-2023年行业竞争格局分析 202

五、2024-2029年行业发展趋势分析 202

六、2024-2029年行业市场规模预测 203

第六节 2019-2023年东北地区柴油发电机市场分析 203

一、2019-2023年行业发展现状分析 203

二、2019-2023年市场需求情况分析 204

三、2019-2023年市场规模情况分析 204

四、2019-2023年行业竞争格局分析 205

五、2024-2029年行业发展趋势分析 205

六、2024-2029年行业市场规模预测 206

第七节 2019-2023年西南地区柴油发电机市场分析 206

一、2019-2023年行业发展现状分析 206

二、2019-2023年市场需求情况分析 207

三、2019-2023年市场规模情况分析 207

四、2019-2023年行业竞争格局分析 208

五、2024-2029年行业发展趋势分析 208

六、2024-2029年行业市场规模预测 209

第八节 2019-2023年西北地区柴油发电机市场分析 209

一、2019-2023年行业发展现状分析 209

二、2019-2023年市场需求情况分析 210

三、2019-2023年市场规模情况分析 210

四、2019-2023年行业竞争格局分析 211

五、2024-2029年行业发展趋势分析 211

六、2024-2029年行业市场规模预测 212

**第十章 柴油发电机行业竞争格局分析 213**

第一节 柴油发电机行业竞争分析 213

一、柴油发电机行业市场竞争分析 213

二、柴油发电机行业竞争格局分析 217

三、柴油发电机市场品牌竞争分析 217

四、柴油发电机行业终端竞争格局分析 217

第二节 柴油发电机行业产品竞争力优势分析 218

一、整体产品竞争力评价 218

二、产品竞争力评价结果分析 220

三、竞争优势评价及构建建议 220

第三节 柴油发电机行业竞争结构分析 223

一、现有企业间竞争 223

二、潜在进入者分析 223

三、替代品威胁分析 224

四、供应商议价能力 226

五、客户议价能力 226

第四节 柴油发电机行业集中度分析 226

一、市场集中度分析 226

二、企业集中度分析 226

三、区域集中度分析 227

第五节 中国柴油发电机行业竞争格局综述 227

一、中国柴油发电机行业集中度 227

二、柴油发电机行业竞争程度 228

三、柴油发电机企业与品牌数量 228

第六节 中国柴油发电机行业国际竞争力比较 229

一、生产要素 229

二、需求条件 229

三、相关和支持性产业 230

四、企业战略、结构与竞争状态 230

第七节 柴油发电机企业竞争策略分析 231

一、提高企业核心竞争力的对策 231

二、影响企业核心竞争力的因素及提升途径 233

1、影响企业核心竞争力的因素 233

2、提升企业核心竞争力的有效途径 235

三、提高企业竞争力的策略 237

**第十一章 柴油发电机行业模式及策略分析 239**

第一节 柴油发电机广告策略 239

一、行业广告发展历程 239

二、行业媒体综合分析 239

三、行业电视传播媒体 240

第二节 柴油发电机营销营运系统 240

一、品牌错位切入 240

二、品类差异组合 240

三、团队规范操作 241

四、渠道价值联盟 241

第三节 柴油发电机行业市场营销分析 242

一、柴油发电机市场营销进化分析 242

二、中国柴油发电机营销新模式 243

三、中国柴油发电机终端营销分析 244

四、柴油发电机企业厚利快销策略 244

五、柴油发电机企业销售渠道分析 244

第四节 2024-2029年柴油发电机市场发展趋势分析 248

一、2024-2029年柴油发电机销售模式趋势预测 248

二、2024-2029年柴油发电机市场销售渠道趋势预测 248

**第十二章 柴油发电机重点企业竞争分析 249**

第一节 济南柴油机股份有限公司 249

一、企业发展概况 249

二、经营状况分析 250

三、竞争优势分析 251

四、发展战略分析 252

五、企业最新动态 252

第二节 江苏英泰集团有限公司 252

一、企业发展概况 252

二、经营状况分析 253

三、竞争优势分析 254

四、发展战略分析 254

五、企业最新动态 255

第三节 上海柴油机股份有限公司 255

一、企业发展概况 255

二、经营状况分析 255

三、竞争优势分析 256

四、发展战略分析 258

五、企业最新动态 258

第四节 上海科泰电源股份有限公司 259

一、企业发展概况 259

二、经营状况分析 262

三、竞争优势分析 263

四、发展战略分析 265

五、企业最新动态 267

第五节 常柴股份有限公司 267

一、企业发展概况 267

二、经营状况分析 268

三、竞争优势分析 269

四、发展战略分析 270

五、企业最新动态 271

第六节 深圳市富电康柴油发电机有限公司 272

一、企业发展概况 272

二、经营状况分析 272

三、竞争优势分析 273

四、发展战略分析 273

五、企业最新动态 273

第七节 帕金斯 273

一、企业发展概况 273

二、经营状况分析 274

三、竞争优势分析 274

四、发展战略分析 274

第八节 上海锐孜动力机器有限公司 275

一、企业发展概况 275

二、经营状况分析 276

三、竞争优势分析 276

四、发展战略分析 276

五、企业最新动态 276

第九节 联创机电有限公司 277

一、企业发展概况 277

二、经营状况分析 277

三、竞争优势分析 277

四、发展战略分析 277

五、企业最新动态 277

第十节 康明斯动力设备(深圳)有限公司 278

一、企业发展概况 278

二、经营状况分析 278

三、竞争优势分析 279

四、发展战略分析 279

五、企业最新动态 279

**第四部分 行业发展趋势**

**第十三章 柴油发电机行业发展趋势分析 280**

第一节 我国柴油发电机行业前景与机遇分析 280

一、我国柴油发电机行业发展前景 280

二、我国柴油发电机行业发展机遇分析 280

三、2024-2029年柴油发电机行业的发展机遇分析 280

第二节 2024-2029年中国柴油发电机市场趋势分析 281

一、2019-2023年柴油发电机行业市场趋势总结 281

二、2024-2029年柴油发电机行业发展趋势分析 281

三、2024-2029年柴油发电机市场发展空间 281

四、2024-2029年柴油发电机产业政策趋向 282

五、2024-2029年柴油发电机行业技术革新趋势 283

**第十四章 未来柴油发电机行业发展预测 285**

第一节 未来柴油发电机需求与消费预测 285

一、2024-2029年柴油发电机行业产品消费预测 285

二、2024-2029年柴油发电机市场规模预测 285

三、2024-2029年柴油发电机行业总产值预测 286

四、2024-2029年柴油发电机行业总资产预测 286

第二节 2024-2029年中国柴油发电机行业供需预测 287

一、2024-2029年中国柴油发电机行业供给预测 287

二、2024-2029年中国柴油发电机行业需求预测 289

三、2024-2029年中国柴油发电机行业供需平衡预测 290

**第十五章 柴油发电机行业投资机会与风险 291**

第一节 柴油发电机行业投资机会分析 291

一、柴油发电机行业投资项目分析 291

二、可以投资的柴油发电机模式 292

三、2019-2023年柴油发电机行业投资机会 292

第二节 2024-2029年柴油发电机行业发展预测分析 293

一、未来柴油发电机行业发展分析 293

二、未来柴油发电机行业技术开发方向 294

三、总体行业“十四五”整体规划及预测 294

第三节 行业投资收益率比较及分析 296

一、2019-2023年相关产业投资收益率比较 296

二、2019-2023年行业投资收益率分析 296

第四节 柴油发电机行业投资效益分析 296

一、2019-2023年柴油发电机行业投资状况分析 296

二、2019-2023年柴油发电机行业投资效益分析 296

三、2024-2029年柴油发电机行业投资趋势预测 297

四、2024-2029年柴油发电机行业的投资方向 297

第五节 影响柴油发电机行业发展的主要因素 299

一、2019-2023年影响柴油发电机行业运行的有利因素分析 299

二、2019-2023年影响柴油发电机行业运行的稳定因素分析 300

三、2019-2023年影响柴油发电机行业运行的不利因素分析 301

四、2019-2023年我国柴油发电机行业发展面临的挑战分析 301

五、2019-2023年我国柴油发电机行业发展面临的机遇分析 302

第六节 柴油发电机行业投资风险及控制策略分析 303

一、2024-2029年柴油发电机行业市场风险及控制策略 303

二、2024-2029年柴油发电机行业政策风险及控制策略 304

三、2024-2029年柴油发电机行业经营风险及控制策略 304

四、2024-2029年柴油发电机行业技术风险及控制策略 305

五、2024-2029年柴油发电机行业同业竞争风险及控制策略 305

六、2024-2029年柴油发电机行业其他风险及控制策略 306

**第五部分 投资战略研究**

**第十六章 柴油发电机行业投资战略研究 313**

第一节 柴油发电机行业发展战略研究 313

一、战略综合规划 313

二、技术开发战略 314

三、业务组合战略 318

四、产业战略规划 320

五、营销品牌战略 322

第二节 对我国柴油发电机品牌的战略思考 327

一、企业品牌的重要性 327

二、实施品牌战略的意义 327

三、企业品牌的现状分析 329

第三节 柴油发电机企业经营管理策略 334

一、成本控制策略 334

二、定价策略 335

三、竞争策略 338

四、并购重组策略 339

五、营销策略 339

第四节 柴油发电机行业投资战略研究 340

一、2024-2029年柴油发电机行业投资战略 340

二、2024-2029年细分行业投资战略 345

**第十七章 中道泰和研究观点与结论 346**

第一节 柴油发电机行业发展战略分析 346

一、柴油发电机行业现行战略模式分析 346

二、柴油发电机企业品牌战略典型模式分析 346

三、柴油发电机品牌发展的战略突破分析 348

第二节 柴油发电机行业营销策略分析及建议 349

一、柴油发电机行业营销模式 349

二、柴油发电机行业营销策略 349

第三节 柴油发电机行业企业经营发展分析及建议 350

一、柴油发电机行业经营模式 350

二、柴油发电机行业经营策略 350

**图表目录**

图表：柴油发电机行业产业链 8

图表：2019-2023年Q1-中国GDP增长走势 11

图表：2019-2023年Q1-中国社会消费品零售总额增长情况 12

图表：2019-2023年Q1-中国规模以上工业增加值情况 16

图表：2019-2023年Q1-中国固定资产投资增速缓 19

图表：2019-2023年Q1-中国城乡居民人均收入 22

图表：2019-2023年Q1-中国进出口贸易总额 28

图表：2019-2023年中国进出口贸易增速(人民币计价) 29

图表：2019-2023年前三季度中国进出口贸易方式和企业性质情况 30

图表：2019-2023年前三季度中国出口主要商品数量、金额及增速 31

图表：2019-2023年前三季度中国进口主要商品数量、金额及增速 32

图表：2019-2023年前三季度中国与主要贸易伙伴进出口情况及所占比重 33

图表：1961-2019-2023年美国经济GDP同比增速 38

图表：美国经济实际GDP和潜在GDP增长 39

图表：制造业与金融业工作时间与收入统计 40

图表：美国制造业PMI复苏 41

图表：2019-2023年1月美国制造业新订单月度同比增长 42

图表：1964-2019-2023年Q1美国劳动收入/GDP 42

图表：1940-2019-2023年美国1%富人收入占比 43

图表：1970-2019-2023年美国住户基尼系数 43

图表：1月欧盟27国和欧元区16国失业率 45

图表：1月欧洲失业率分析 45

图表：1990-2019-2023年欧美贷款/GDP 46

图表：1971-2019-2023年日本是投资驱动经济 47

图表：1971-2019-2023年日本投资效益下滑 48

图表：柴油发电机相关政策规划 51

图表：“十四五”时期能源发展主要目标 62

图表：2019-2023年年末人口数及其构成 71

图表：2019-2023年城镇新增就业人数 72

图表：2019-2023年全员劳动生产率 73

图表：2019-2023年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数 74

图表：2019-2023年研究与实验发展经费支出 75

图表：2019-2023年专利申请受理、授权和有效专利情况 75

图表：2019-2023年中国城镇化进程 77

图表：1975年-2019-2023年全球柴油发电技术专利分布 89

图表：1951-2019-2023年全球柴油发电专利技术生命周期 90

图表：全球柴油发电技术领域分布 91

图表：DII优先权专利地域分布 92

图表：中国专利申请地域分布 92

图表：中国专利申请地域分布 93

图表：2019-2023年全球主要专利权人申请年度分析 94

图表：全球主要柴油发电企业综合竞争力矩阵图 95

图表：2024-2029年全球柴油发电机市场规模预测 101

图表：2019-2023年全球柴油发电机市场规模统计 102

图表：2019-2023年全球柴油发电机市场产销统计 103

图表：2019-2023年美国柴油发电机行业市场规模 104

图表：2019-2023年欧洲柴油发电机行业市场规模 105

图表：2019-2023年日本柴油发电机行业市场规模 106

图表：2019-2023年韩国柴油发电机行业市场规模 106

图表：2019-2023年中国柴油发电机行业市场规模 111

图表：2019-2023年中国柴油发电机行业销量统计 113

图表：2024-2029年中国柴油发电机行业消费量预测 114

图表：2019-2023年中国柴油发电机行业工业总产值 118

图表：2019-2023年中国柴油发电机行业不同规模企业工业总产值 118

图表：2019-2023年中国柴油发电机行业不同所有制企业工业总产值 119

图表：2019-2023年中国柴油发电机行业销售收入 119

图表：2019-2023年中国柴油发电机行业不同规模企业销售收入 120

图表：2019-2023年中国柴油发电机行业不同所有制企业销售收入 120

图表：2019-2023年中国柴油发电机行业成本费用 121

图表：2019-2023年中国柴油发电机行业不同规模企业成本费用 121

图表：2019-2023年中国柴油发电机行业不同所有制企业成本费用 122

图表：2019-2023年中国柴油发电机行业利润总额 122

图表：2019-2023年中国柴油发电机行业不同规模企业利润总额 123

图表：2019-2023年中国柴油发电机行业不同所有制企业利润总额 123

图表：2019-2023年中国柴油发电机组行业进口额统计 125

图表：2019-2023年中国柴油发电机行业进口来源国分布 125

图表：2019-2023年中国柴油发电机组行业出口额统计 126

图表：2019-2023年中国柴油发电机行业出口市场分布 127

图表：2024-2029年我国柴油发电机行业进出口金额预测 128

图表：上柴股份柴油发电机产品价格 129

图表：上柴股份有限公司价格策略 130

图表：2019-2023年9月汽车发动机(按燃料类型)生产企业产销统计 141

图表：2019-2023年1-8月中国发电机组(发电设备)产量区域集中度 142

图表：2019-2023-2019-2023年9月电信业务总量增长情况 145

图表：2019-2023-2019-2023年9月电信业务业务收入发展情况 145

图表：2019-2023-2019-2023年9月移动宽带用户当月净增数和总数占比情况 146

图表：2019-2023-2019-2023年9月光纤接入FTTH/O和8Mbps及以上 146

图表：2019-2023-2019-2023年9月手机上网用户和对移动电话用户渗透率情况 147

图表：2019-2023年9月移动电话用户和通话量增幅比较 148

图表：2019-2023-2019-2023年9月移动短信业务量和收入同比增长情况 148

图表：2019-2023-2019-2023年9月当月移动互联网接入流量和户均流量比较 149

图表：2017-2019-2023年9月互联网宽带接入端口数发展情况 150

图表：2017-2019-2023年9月移动电话基站数发展情况 150

图表：2017-2019-2023年9月光缆线路总长度发展情况 151

图表：2019-2023年9月末20Mbps及以上宽带接入用户占比各省分布情况 152

图表：2019-2023年1-9月中国发电设备利用小时走势 153

图表：2019-2023年1-9月中国风电装机较多省份风电设备利用小时 154

图表：2019-2023年9月中国全社会用电量及增速 156

图表：2019-2023年9月中国工业用电增速 157

图表：2019-2023年9月中国制造业日均用电量 158

图表：2019-2023年9月中国重点行业用电情况 158

图表：“十四五”中国石油化工行业固定资产投资 160

图表：2019-2023年8月石油和化工行业增加值累计同比增速变动趋势 163

图表：2019-2023年8月份我国原油、成品油产量及同比增长率 163

图表：2019-2023年8月-2019-2023年8月我国原油产量及同比增长率 164

图表：2019-2023年8月-2019-2023年8月我国原油加工量及同比增长率 164

图表：2019-2023年8月-2019-2023年8月我国成品油产量及同比增长率 165

图表：2019-2023年1-8月我国主要化工产品产量 166

图表：2019-2023年8月-2019-2023年8月我国主要化工产品累计产量同比增速 166

图表：2019-2023年8月-2019-2023年8月石油行业主营业务收入累计增速变动趋势 167

图表：2019-2023年7月-2019-2023年7月化学原料及化学制品制造业主营业务收入累计增速变动趋势 168

图表：2019-2023年8月-2019-2023年8月布伦特原油月平均价格走势 168

图表：2019-2023年8月-2019-2023年8月中国主要成品油月平均价格 169

图表：2019-2023年8月-2019-2023年8月我国部分化工产品月平均价格走势 170

图表：2019-2023年8月-2019-2023年8月我国原油当月及累计进出口数量 171

图表：2019-2023年8月-2019-2023年8月我国原油当月进口量及同比增长率 171

图表：2019-2023年8月-2019-2023年8月同期我国原油累计进口量及同比增长率 171

图表：2019-2023年8月-2019-2023年8月我国成品油当月及累计进出口数量 173

图表：2019-2023年8月-2019-2023年8月我国成品油当月进口量及同比增长率 173

图表：2019-2023年8月-2019-2023年8月我国成品油当月出口量及同比增长率 174

图表：2019-2023年8月-2019-2023年8月化学原料及化学制品制造业出口交货值累计同比增速 174

图表：2019-2023年1-9月全国房地产开发投资增速 175

图表：2019-2023年1-9月全国房地产开发企业土地购置面积增速 176

图表：2019-2023年1-9月全国商品房销售面积和销售额增速 177

图表：2019-2023年1-9月全国房地产开发企业本年到位资金增速 178

图表：2019-2023年华东地区柴油发电机市场产量统计 191

图表：2019-2023年华东地区柴油发电机市场消费量统计 192

图表：2019-2023年华东地区柴油发电机市场规模统计 192

图表：2024-2029年华东地区柴油发电机市场消费量预测 193

图表：2024-2029年华东地区柴油发电机市场规模预测 194

图表：2019-2023年华北地区柴油发电机市场产量统计 194

图表：2019-2023年华北地区柴油发电机市场消费量统计 195

图表：2019-2023年华北地区柴油发电机市场规模统计 195

图表：2024-2029年华北地区柴油发电机市场消费量预测 196

图表：2024-2029年华北地区柴油发电机市场规模预测 197

图表：2019-2023年华中地区柴油发电机市场产量统计 197

图表：2019-2023年华中地区柴油发电机市场消费量统计 198

图表：2019-2023年华中地区柴油发电机市场规模统计 198

图表：2024-2029年华中地区柴油发电机市场消费量预测 199

图表：2024-2029年华中地区柴油发电机市场规模预测 200

图表：2019-2023年华南地区柴油发电机市场产量统计 200

图表：2019-2023年华南地区柴油发电机市场消费量统计 201

图表：2019-2023年华南地区柴油发电机市场规模统计 201

图表：2024-2029年华南地区柴油发电机市场消费量预测 202

图表：2024-2029年华南地区柴油发电机市场规模预测 203

图表：2019-2023年东北地区柴油发电机市场产量统计 203

图表：2019-2023年东北地区柴油发电机市场消费量统计 204

图表：2019-2023年东北地区柴油发电机市场规模统计 204

图表：2024-2029年东北地区柴油发电机市场消费量预测 205

图表：2024-2029年东北地区柴油发电机市场规模预测 206

图表：2019-2023年西南地区柴油发电机市场产量统计 206

图表：2019-2023年西南地区柴油发电机市场消费量统计 207

图表：2019-2023年西南地区柴油发电机市场规模统计 207

图表：2024-2029年西南地区柴油发电机市场消费量预测 208

图表：2024-2029年西南地区柴油发电机市场规模预测 209

图表：2019-2023年西北地区柴油发电机市场产量统计 209

图表：2019-2023年西北地区柴油发电机市场消费量统计 210

图表：2019-2023年西北地区柴油发电机市场规模统计 210

图表：2024-2029年西北地区柴油发电机市场消费量预测 211

图表：2024-2029年西北地区柴油发电机市场规模预测 212

图表：2019-2023年中国柴油发电机行业区域集中度 227

图表：2019-2023年中国柴油发电机行业企业数量 228

图表：2019-2023年石油济柴主营业务 250

图表：2019-2023年石油济柴成长能力 251

图表：2019-2023年石油济柴盈利能力 251

图表：2019-2023年石油济柴运营能力 251

图表：2019-2023年石油济柴偿债能力 251

图表：2019-2023年上柴股份主营业务 255

图表：2019-2023年上柴股份成长能力 256

图表：2019-2023年上柴股份盈利能力 256

图表：2019-2023年上柴股份运营能力 256

图表：2019-2023年上柴股份偿债能力 256

图表：2019-2023年科泰电源主营业务 262

图表：2019-2023年科泰电源成长能力 262

图表：2019-2023年科泰电源盈利能力 262

图表：2019-2023年科泰电源运营能力 263

图表：2019-2023年科泰电源偿债能力 263

图表：2019-2023年苏常柴A主营业务 268

图表：2019-2023年苏常柴A成长能力 269

图表：2019-2023年苏常柴A盈利能力 269

图表：2019-2023年苏常柴A运营能力 269

图表：2019-2023年苏常柴A偿债能力 269

图表：2024-2029年中国柴油发电机市场规模预测 285

图表：2024-2029年中国柴油发电机行业总产值预测 286

图表：2024-2029年中国柴油发电机行业总资产预测 286

图表：2024-2029年中国柴油发电机行业供给预测 289

图表：2024-2029年中国柴油发电机行业市场需求预测 290

图表：2024-2029年中国柴油发电机行业供需平衡预测 290

**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/20170206/18164.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170206/18164.shtml)