

2024-2029年中国军工行业市场格局分析与投资风险预测报告

报告简介

军工指军事工业，是一个实力强大的产业部门军事工程。军工产业指主要为国防建设服务，直接为部队提供武器装备的工业。在我国，主要是指主要为国防建设服务，直接为部队提供武器装备和其它军需物资的工业部门和工厂。

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、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国军工市场进行了分析研究。报告在总结中国军工行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国军工行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为军工企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一部分 行业运行现状

第一章 军工行业发展综述 1

第一节 军工行业相关概念概述 1

一、军工行业定义 1

二、军工的类型分析 1

1、按用途分 1

2、按特性和功能分 1

三、军工发展历程 1

1、军工起步阶段(1950-1970) 1

2、军工企业改组阶段(1993-1999) 2

3、军工行业体制改革(1999-2000) 2

4、市场竞争、淘汰落后阶段(2000-2017) 2

5、军工资产重组(2017至今) 2

四、发展军工的意义 2

第二节 最近3-5年我国军工行业经济指标分析 4

- 一、赢利性 4
- 二、成长速度 4
- 三、附加值的提升空间 4
- 四、进入壁垒/退出机制 5
- 五、风险性 5
- 六、行业周期 5
 - 1、行业周期简介 5
 - 2、军工企业周期研判 7
- 七、竞争激烈程度指标 7
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析 8
- 第三节 军工行业供应链分析 10
 - 一、行业链结构分析 10
 - 二、主要环节的增值空间 10
 - 三、与上下游行业之间的关联性 11
 - 四、行业链上游相关行业分析 11
 - 五、行业下游行业链相关行业分析 12
- 第二章 军工行业市场环境及影响分析 14
 - 第一节 军工行业政策环境 14
 - 一、行业相关政策分析 14
 - 1、《中国的军事战略》白皮书 14
 - 2、《2019-2023年国防科工局军民融合专项行动计划》 25
 - 3、《关于促进通用航空业发展的指导意见》 30
 - 4、《船舶配套产业能力提升行动计划(2017-2020)》 31
 - 5、《船舶工业深化结构调整加快转型升级2024-2029年》 39

6、《国家网络空间安全战略》	40
二、国家政策对行业的影响分析	41
三、行业政策规划	43
第二节 行业经济环境分析	44
一、宏观经济形势分析	44
1、我国宏观经济形势	44
2、全球宏观经济形势	45
二、宏观经济环境对行业的影响分析	46
三、我国和全球宏观经济发展趋势分析	46
1、我国宏观经济发展趋势	46
2、全球宏观经济发展趋势	46
第三节 行业社会环境分析	47
一、军工行业社会环境	47
二、社会环境对行业的影响	49
三、军工行业发展对数控机床的影响	50
第四节 行业技术环境分析	50
一、军工技术分析	50
1、现有的生产技术	50
2、我国军工行业技术的优劣势	53
二、军工技术发展水平	54
三、技术环境对行业的影响	54
四、行业主要技术发展趋势	54
第二部分 行业深度分析	
第三章 我国军工行业运行现状分析	55

第一节 我国军工行业发展状况分析 55

一、我国军工行业发展阶段 55

二、我国军工行业发展总体概况 55

三、我国军工行业发展特点分析 55

1、“小核心” 55

2、“大协作” 55

3、“寓军于民” 56

四、军工行业经营模式分析 56

第二节 2019-2023年军工行业发展现状分析 57

一、2019-2023年我国军工行业市场规模分析 57

1、我国军工行业市场规模分析 57

2、我国军工行业投资规模分析 58

二、2019-2023年我国军工行业发展分析 58

1、我国军工行业发展情况分析 58

2、我国军工行业研发情况分析 59

三、我国军工企业发展分析 60

第三节 2019-2023年军工市场情况分析 61

一、2019-2023年我国军工产品市场发展分析 61

二、我国军工行业发展趋势分析 62

第四章 我国军工行业整体运行指标分析 63

第一节 2019-2023年我国军工行业总体规模分析 63

一、企业数量数量分析 63

二、人员规模状况分析 63

三、行业资产规模分析 64

四、行业市场容量分析	64
第二节 2019-2023年我国军工行业财务指标总体分析	64
一、行业盈利能力分析	64
二、行业偿债能力分析	65
三、行业营运能力分析	65
四、行业发展能力分析	65
第三节 我国军工市场供需分析	66
一、2019-2023年我国军工行业供给情况	66
1、我国军工行业供给分析	66
2、我国军工行业产量规模分析	66
3、重点市场占有份额分析	66
二、2019-2023年我国军工行业需求情况	67
1、军工行业需求市场	67
2、军工行业客户结构	67
3、军工行业需求的地区差异	68
三、2019-2023年我国军工行业供需平衡分析	68
第四节 军工行业进出口市场分析	69
一、军工行业进出口综述	69
二、军工行业出口市场分析	69
1、2019-2023年行业出口数量及金额情况	69
2、2019-2023年行业出口产品结构	70
三、军工行业进口市场分析	71
1、2019-2023年行业进口数量及金额情况	71
2、2019-2023年行业进口产品结构	71
第三部分 市场全景调研	

第五章 核工业市场分析 73

第一节 核工业发展概述 73

一、核工业概述 73

二、核工业主要产品 74

三、核工业生产工艺 74

1、铀矿地质勘探 74

2、铀矿开采 75

3、铀提取工艺 75

4、浓缩铀生产技术 75

5、反应堆用的燃料元件 76

6、乏燃料的后处理 76

第二节 核工业市场供给分析 76

一、核工业生产区域分布 76

二、核工业企业供应格局 77

三、核工业供给预测 77

第三节 核工业的发展前景 77

一、核工业的发展特点分析 77

二、核工业的发展潜力 78

三、核工业发展趋势 78

第四节 核工业主要产品市场分析 79

一、核原料市场分析 79

1、核原料发展现状分析 79

2、核原料市场规模分析 80

3、核原料主要分布地区 81

- 4、核原料发展趋势分析 82
- 二、核燃料市场分析 82
 - 1、核燃料发展现状分析 82
 - 2、核燃料市场规模分析 83
 - 3、核燃料主要分布地区 83
 - 4、核燃料发展趋势分析 89
- 三、核动力装置市场分析 90
 - 1、核动力装置发展现状 90
 - 2、核动力装置市场规模 90
 - 3、核动力装置发展趋势 90
- 四、核电力市场分析 91
 - 1、核电发展现状 91
 - 2、核电力行业市场规模 92
 - 3、核电力行业发展趋势 92
- 第六章 航空行业市场分析 93
 - 第一节 航空行业发展概述 93
 - 一、航空行业概述 93
 - 二、航空行业生产工艺 94
 - 第二节 航空行业市场供给分析 94
 - 一、航空行业产能分析 94
 - 二、中国航空服务市场分析 95
 - 1、2019-2023年中国航空服务市场 95
 - 2、2019-2023年中国航空服务市场 100
 - 三、航空行业项目分析 100

- 1、迁建四川达州民用机场工程可行性研究报告获国家发展改革委批准 100
 - 2、银川河东国际机场三期扩建有关工程 101
 - 3、兰州中川机场二期扩建工程飞行区工程第二阶段有关项目 101
 - 4、上海民航职业技术学院购置新校区项目可行性研究报告获国家发展改革委批准 102
 - 5、湖南郴州机场获国务院批复 102
 - 6、梧州机场迁建工程可行性研究报告获国家发展改革委批准 102
 - 7、西北局对新建青海果洛玛沁民用机场工程进行行业验收 102
 - 8、成都新机场工程可行性研究报告获国家发展改革委批准 103
- 四、航空行业生产区域分布 103
- 五、航空行业企业竞争格局 103
- 1、全球航空发动机竞争格局 103
 - 2、中国航空发动机竞争格局 104
- 六、航空行业供给预测 105
- 第三节 航空行业市场需求分析 105
- 一、航空行业进出口统计 105
- 1、航空行业进口数量及金额分析 105
 - 2、航空行业出口数量及金额分析 106
- 二、航空行业市场需求 106
- 1、航空行业进口区域分析 106
 - 2、航空行业出口区域分析 107
- 三、航空行业需求预测 107
- 1、军用航空发动机市场需求预测 107
 - 2、民用航空发动机市场需求预测 108
- 第四节 全球航空发动机行业发展现状分析 109

- 一、全球航空发动机行业的发展概况 109
 - 1、全球航空发动机行业的发展历程 109
 - 2、全球航空发动机行业的市场结构 112
 - 3、全球航空发动机行业的市场动态 113
- 二、主要国家航空发动机发展状况分析 114
 - 1、美国航空发动机行业发展分析 114
 - 2、英国航空发动机行业发展分析 127
 - 3、法国航空发动机行业发展分析 138
 - 4、俄罗斯航空发动机行业发展分析 139
- 三、航空发动机公司专利申请情况分析 140
 - 1、通用电气公司专用申请情况分析 140
 - 2、斯奈克玛公司专利申请情况分析 141
 - 3、罗尔斯-罗伊斯公司专利申请情况 141
 - 4、普拉特-惠特尼公司专利申请情况 142
- 第五节 中国军用航空发动机行业发展状况 143
 - 一、军用航空发动机发展状况 143
 - 二、第三代战斗机及其发动机 144
 - 三、第四代战斗机及其发动机 145
 - 四、第五代发动机的发展状况 146
- 第六节 航空行业的发展前景 149
 - 一、航空行业的发展特点分析 149
 - 二、航空行业的发展潜力 149
 - 三、航空行业发展趋势 150
 - 1、民用航空领域的发展趋势 150

- 2、航空发动机行业的发展趋势 151
- 3、中小型航空发动机的发展趋势 152
- 第七章 电子行业市场分析 153
 - 第一节 电子行业发展概述 153
 - 一、电子行业概述 153
 - 二、电子行业生产工艺 153
 - 第二节 电子行业市场供给分析 154
 - 一、电子行业产值分析 154
 - 二、电子行业产量分析 154
 - 三、电子行业生产销售区域分布 156
 - 四、电子行业企业供应格局 156
 - 五、电子行业供给预测 157
 - 第三节 电子行业市场需求分析 157
 - 一、电子行业进出口统计 157
 - 1、电子行业进出口数量分析 157
 - 2、电子行业进出口金额分析 158
 - 二、电子行业市场需求 158
 - 1、电子行业销售区域分析 158
 - 2、电子行业投资情况分析 159
 - 三、电子行业需求预测 161
 - 第四节 电子行业的发展前景 162
 - 一、电子行业的发展特点分析 162
 - 二、电子行业的发展潜力 162
 - 三、电子行业发展趋势 162
- 第八章 兵器行业市场分析 164

第一节 兵器行业发展概述	164
一、兵器行业概述	164
二、兵器行业生产工艺	164
第二节 兵器行业市场供给分析	169
一、兵器行业产能分析	169
二、兵器行业生产区域分布	170
三、兵器行业企业供应格局	171
四、兵器行业供给预测	172
第三节 兵器行业市场需求分析	172
一、兵器行业进出口统计	172
1、兵器行业出口数量分析	172
2、兵器行业出口金额分析	182
3、兵器行业进口数量分析	182
4、兵器行业进口金额分析	182
二、兵器行业市场需求	182
1、兵器行业销售区域分析	182
2、兵器行业销售价格分析	183
三、兵器行业需求预测	184
第四节 兵器行业的发展前景	186
一、兵器行业的发展特点分析	186
二、兵器行业的发展潜力	187
三、兵器行业发展趋势	188
第五节 兵器行业投资建议	195
第九章 船舶及卫星工业市场分析	197

第一节 船舶工业发展概述 197

一、船舶工业概述 197

二、船舶工业生产工艺 198

第二节 船舶工业市场供给分析 198

一、船舶完工量分析 198

二、船舶新承接订单分析 199

三、船舶手持订单分析 199

四、船舶工业生产区域分布 200

五、船舶工业供给预测 209

第三节 船舶工业市场需求分析 209

一、船舶工业进出口统计 209

1、船舶工业出口数量分析 209

2、船舶工业出口金额分析 210

3、船舶工业产值分析 210

二、船舶工业市场需求 210

1、船舶工业销售区域分析 210

2、全球船舶工业市场分析 211

三、船舶工业需求预测 212

第四节 船舶工业的发展前景 212

一、船舶工业的发展特点分析 212

1、2019-2023年船舶工业经济运行的主要特点 212

2、2019-2023年船舶工业经济运行的主要特点 216

二、船舶工业的发展潜力 217

三、船舶工业发展趋势 217

第五节 船舶工业投资建议	217
第六节 国内卫星产业市场现状分析	218
一、卫星导航市场的发展概况	218
二、卫星导航市场的发展规模	220
三、卫星导航市场影响因素分析	221
四、卫星导航市场类型及特点	221
五、高精度GNSS应用市场分析	225
第七节 北斗导航卫星系统发展分析	227
一、北斗导航卫星的发展现状	227
二、北斗导航卫星系统发展现状	229
三、北斗导航卫星系统应用领域	229
四、北斗一代与二代的对比分析	230
五、北斗带动新增设备市场分析	230
第八节 卫星导航设备市场分析	232
一、卫星导航芯片市场分析	232
二、卫星导航GIS软件市场分析	233
三、卫星导航电子地图市场分析	236
四、卫星导航终端产品市场分析	237
1、导航终端产品市场概况	237
2、国内车载导航市场分析	237
3、手机导航产品市场分析	238
第九节 卫星导航市场竞争分析	239
一、卫星导航市场的竞争格局	239
二、卫星导航市场化程度分析	240

- 三、卫星导航产品的市场份额 242
- 四、卫星导航行业的进入壁垒 242
- 五、中国卫星导航行业发展趋势预测 242

第四部分 竞争格局分析

第十章 2024-2029年军工行业竞争形势及策略 245

第一节 军工行业总体市场竞争状况分析 245

一、军工行业竞争结构分析 245

1、现有企业间竞争 245

2、潜在进入者分析 246

3、替代品威胁分析 247

4、供应商议价能力 247

5、客户议价能力 247

二、军工行业企业间竞争格局分析 248

三、军工行业集中度分析 249

1、军工行业市场集中度分析 249

2、军工行业企业集中度分析 249

3、军工行业区域集中度分析 249

四、军工行业SWOT分析 249

1、军工行业优势分析 249

2、军工行业劣势分析 250

3、军工行业机会分析 250

4、军工行业威胁分析 251

第二节 我国军工行业竞争格局综述 252

一、军工行业竞争概况 252

二、我国军工行业竞争力分析	252
三、我国军工竞争力优势分析	253
四、军工行业主要企业竞争力分析	253
1、中国航天科技集团公司	253
2、中国航天科工集团公司	254
3、中国航空工业集团公司	257
4、中国船舶重工集团公司	258
5、中国船舶工业集团公司	260
6、中国兵器工业集团公司	260
7、中国兵器装备集团公司	260
8、中国核工业集团公司	262
9、中国核工业建设集团公司	262
10、中国电子科技集团公司	263
第三节 2019-2023年军工行业竞争格局分析	264
一、2019-2023年国内外军工竞争分析	264
二、2019-2023年国内主要军工企业动向	264
三、军工市场竞争策略分析	265
1、成本战略	265
2、差异化战略	265
第十一章 2024-2029年军工行业领先企业经营形势分析	266
第一节 中国核工业建设集团公司	266
一、企业发展简介	266
二、企业军工产量分析	267
三、企业核心业务分析	268

四、企业销售收入增长情况 268

五、企业业务结构 268

六、企业经营优劣势分析 268

第二节 中国航天科技集团公司 269

一、企业发展简介 269

二、企业军工产量分析 271

三、企业销售收入增长情况 271

四、企业业务结构 272

五、企业经营优劣势分析 272

六、技术研发分析 273

第三节 中国电子科技集团公司 274

一、企业发展简介 274

二、企业军工产量分析 276

三、企业销售收入增长情况 276

四、企业业务结构 276

五、企业经营优劣势分析 277

第四节 中国航空工业集团公司 277

一、企业发展简介 277

二、企业军工产量分析 278

三、企业销售收入增长情况 278

四、企业业务结构 279

五、企业经营优劣势分析 279

第五节 中国船舶工业集团公司 279

一、企业发展简介 279

- 二、企业军工产量分析 280
- 三、企业销售收入增长情况 280
- 四、企业业务结构 280
- 五、企业经营优劣势分析 280
- 第六节 中国兵器工业集团公司 281
 - 一、集团信息简况 281
 - 二、业务板块分析 282
 - 三、经营状况分析 282
 - 四、人力资源分析 282
 - 五、公司业务分布 283
 - 六、组织结构分析 283
- 第七节 中国兵器装备集团公司 284
 - 一、集团信息简况 284
 - 二、业务板块分析 285
 - 三、经营状况分析 285
 - 四、人力资源分析 286
 - 五、技术研发分析 286
 - 六、组织结构分析 287
- 第八节 中国核工业集团公司 288
 - 一、集团信息简况 288
 - 二、业务板块分析 289
 - 三、经营状况分析 289
 - 四、人力资源分析 290
 - 五、技术研发分析 290

六、组织结构分析 291

第九节 中国核工业建设集团公司 291

一、集团信息简况 291

二、业务板块分析 293

三、经营状况分析 294

四、人力资源分析 294

五、技术研发分析 295

第十节 航天通信控股集团股份有限公司 295

一、企业发展概况 295

二、企业经营分析 296

三、企业产品结构分析 297

四、企业技术研发分析 297

五、企业发展战略分析 298

六、企业优势和劣势分析 299

第十一节 贵州航天电器股份有限公司 301

一、企业发展概况 301

二、企业经营分析 301

三、企业产品结构分析 302

四、企业技术研发分析 303

五、企业发展战略分析 303

六、企业优势和劣势分析 304

第十二节 中国东方红卫星股份有限公司 305

一、企业发展概况 305

二、企业经营分析 305

三、企业产品结构分析 306

四、企业技术研发分析 307

五、企业发展战略分析 307

六、企业优势和劣势分析 308

第十三节 中航飞机股份有限公司 309

一、企业发展概况 309

二、企业经营分析 309

三、企业产品结构分析 310

四、企业技术研发分析 311

五、企业发展战略分析 311

六、企业优势和劣势分析 311

第十四节 中航直升机股份有限公司 312

一、企业发展概况 312

二、企业经营分析 312

三、企业产品结构分析 313

四、企业技术研发分析 314

五、企业发展战略分析 314

六、企业优势和劣势分析 315

第十五节 中航动力股份有限公司 315

一、企业发展概况 315

二、企业经营分析 316

三、企业产品结构分析 317

四、企业技术研发分析 317

五、企业发展战略分析 318

- 六、企业优势和劣势分析 319
- 第十六节 中国船舶重工股份有限公司 320
 - 一、企业发展概况 320
 - 二、企业经营分析 320
 - 三、企业产品结构分析 321
 - 四、企业技术研发分析 322
 - 五、企业发展战略分析 322
 - 六、企业优势和劣势分析 324
- 第十七节 洛阳轴研科技股份有限公司 326
 - 一、企业发展概况 326
 - 二、企业经营分析 327
 - 三、企业产品结构分析 328
 - 四、企业技术研发分析 328
 - 五、企业发展战略分析 329
 - 六、企业优势和劣势分析 329
- 第十八节 中核苏阀科技实业股份有限公司 330
 - 一、企业发展概况 330
 - 二、企业经营分析 331
 - 三、企业产品结构分析 332
 - 四、企业技术研发分析 333
 - 五、企业发展战略分析 333
 - 六、企业优势和劣势分析 334
- 第十九节 北京华力创通科技股份有限公司 335
 - 一、企业发展概况 335

- 二、企业经营分析 336
- 三、企业产品结构分析 337
- 四、企业技术研发分析 337
- 五、企业发展战略分析 338
- 六、企业优势和劣势分析 339
- 第二十章 威海广泰空港设备股份有限公司 340
 - 一、企业发展概况 340
 - 二、企业经营分析 341
 - 三、企业产品结构分析 342
 - 四、企业技术研发分析 342
 - 五、企业发展战略分析 343
 - 六、企业优势和劣势分析 343
- 第二十一章 北京海兰信数据科技股份有限公司 345
 - 一、企业发展概况 345
 - 二、企业经营分析 346
 - 三、企业产品结构分析 347
 - 四、企业技术研发分析 348
 - 五、企业发展战略分析 348
 - 六、企业优势和劣势分析 349
- 第二十二章 北方导航控制技术股份有限公司 350
 - 一、企业发展概况 350
 - 二、企业经营分析 351
 - 三、企业产品结构分析 352
 - 四、企业技术研发分析 353

- 五、企业发展战略分析 353
- 六、企业优势和劣势分析 354
- 第二十三节 北京航天长峰股份有限公司 355
 - 一、企业发展概况 355
 - 二、企业经营分析 356
 - 三、企业产品结构分析 357
 - 四、企业技术研发分析 357
 - 五、企业发展战略分析 357
 - 六、企业优势和劣势分析 358
- 第二十四节 航天信息股份有限公司 359
 - 一、企业发展概况 359
 - 二、企业经营分析 360
 - 三、企业产品结构分析 361
 - 四、企业技术研发分析 362
 - 五、企业发展战略分析 362
 - 六、企业优势和劣势分析 363
- 第二十五节 宝鸡钛业股份有限公司 364
 - 一、企业发展概况 364
 - 二、企业经营分析 365
 - 三、企业产品结构分析 366
 - 四、企业技术研发分析 366
 - 五、企业发展战略分析 366
 - 六、企业优势和劣势分析 367
- 第二十六节 安徽四创电子股份有限公司 368

- 一、企业发展概况 368
- 二、企业经营分析 369
- 三、企业产品结构分析 370
- 四、企业技术研发分析 371
- 五、企业发展战略分析 371
- 六、企业优势和劣势分析 371
- 第二十七节 江西洪都航空工业股份有限公司 374
 - 一、企业发展概况 374
 - 二、企业经营分析 374
 - 三、企业产品结构分析 375
 - 四、企业技术研发分析 376
 - 五、企业发展战略分析 376
 - 六、企业优势和劣势分析 377
- 第二十八节 陕西航天动力高科技股份有限公司 377
 - 一、企业发展概况 377
 - 二、企业经营分析 378
 - 三、企业产品结构分析 379
 - 四、企业技术研发分析 380
 - 五、企业发展战略分析 380
 - 六、企业优势和劣势分析 380
- 第五部分 发展前景展望
- 第十二章 2024-2029年军工行业前景及趋势预测 382
 - 第一节 2024-2029年军工行业发展前景 382
 - 一、2024-2029年军工市场发展潜力 382

二、2024-2029年军工市场发展前景展望	382
三、2024-2029年军工细分行业发展前景分析	382
第二节 2024-2029年军工市场发展趋势预测	385
一、2024-2029年军工行业发展趋势	385
二、2024-2029年军工行业市场预测	385
三、2024-2029年军工行业应用趋势预测	385
四、2024-2029年军工市场发展趋势预测	386
第三节 2024-2029年我国军工行业供需预测	386
一、2024-2029年我国军工行业总产值预测	386
二、2024-2029年我国军工行业销售收入预测	387
三、2024-2029年我国军工行业需求预测	387
四、2024-2029年我国军工行业供需平衡预测	387
第四节 影响企业生产与经营的关键趋势	388
一、市场整合成长趋势	388
二、需求变化趋势及新的商业机遇预测	388
三、企业区域市场拓展的趋势	388
第十三章 2024-2029年军工行业投资机会与风险防范	389
第一节 军工行业投融资情况	389
一、行业资金渠道分析	389
二、固定资产投资分析	389
三、兼并重组情况分析	389
四、军工行业融资模式分析	395
第二节 2024-2029年军工行业投资机会	396
一、行业链投资机会	396

- 1、信息安全 396
- 2、网络攻防 397
- 3、精确制导 397
- 4、通信联络 397
- 二、细分市场投资机会 398
 - 1、航空发动机 398
 - 2、微小卫星 398
 - 3、先进战机 398
 - 4、无人机 399
- 三、重点区域投资机会 399
- 四、军工行业投资机遇 399
 - 1、武器装备 399
 - 2、军民结合 399
 - 3、资产注入 400
- 第三节 2024-2029年军工行业投资风险及防范 400
 - 一、政策风险及防范 400
 - 二、技术风险及防范 400
 - 三、供求风险及防范 401
 - 四、宏观经济波动风险及防范 401
 - 五、关联产业风险及防范 401
- 第六部分 发展战略研究
- 第十四章 2024-2029年军工行业面临的困境及对策 402
 - 第一节 军工行业面临的困境 402
 - 第二节 军工企业面临的困境及对策 402

- 一、重点军工企业面临的困境及对策 402
- 二、中小军工企业发展困境及策略分析 403
- 三、国内军工企业的出路分析 404
- 第三节 我国军工行业资产证券化问题及对策 404
 - 一、我国军工行业资产证券化问题 404
 - 1、资产证券化程度较低 404
 - 2、军工企业对资产证券化认识不足，积极性不高 404
 - 3、证券化的资产质量不高 405
 - 4、国家配套政策法规不完善 405
 - 二、军工行业资产证券化建议对策 405
 - 1、市场和政府作用相结合 405
 - 2、完善资产证券化的法律法规 406
 - 3、借助资本市场，优化军工资产的配置 406
 - 4、以军工资产证券化为基础，加速军工资产的集中 406
 - 三、市场的重点客户战略实施 407
 - 1、实施重点客户战略的必要性 407
 - 2、合理确立重点客户 407
 - 3、重点客户战略管理 408
 - 4、重点客户管理功能 408
- 第四节 我国军工市场发展面临的挑战与对策 409
 - 一、我国军工市场发展面临的挑战 409
 - 二、我国军工市场发展对策分析 409
- 第十五章 军工行业发展战略研究 412
 - 第一节 对我国军工品牌的战略思考 412

- 一、军工品牌的重要性 412
- 二、军工实施品牌战略的意义 413
- 三、军工企业品牌的现状分析 414
- 四、我国军工企业的品牌战略 417
- 五、军工品牌战略管理的策略 418
- 第二节 军工经营策略分析 420
 - 一、军工市场细分策略 420
 - 二、军工市场创新策略 421
 - 三、品牌定位与品类规划 422
 - 1、品牌定位 422
 - 2、品类规划 423
 - 四、军工新产品差异化战略 424
- 第三节 军工行业投资战略研究 425
 - 一、2024-2029年军工行业投资战略 425
 - 二、2024-2029年细分行业投资战略 425
- 第十六章 研究结论及发展建议 427
 - 第一节 军工行业研究结论及建议 427
 - 第二节 军工子行业研究结论及建议 427
 - 第三节 中道泰和对军工行业发展建议 428
 - 一、行业发展策略建议 428
 - 二、行业投资方向建议 428
 - 三、行业投资方式建议 429
- 图表目录
- 图表：军工企业成长阶段特点及判断标准 7

- 图表：2019-2023年我国国内生产总值以及增长率 44
- 图表：2019-2023年我国军用技术转民用推荐项目 50
- 图表：2019-2023年我国军用技术转民用推广项目 51
- 图表：2019-2023年我国军工行业市场规模及增长率 57
- 图表：2019-2023年我国国防支出预算及同比增长率 58
- 图表：2019-2023年我国军工及相关行业企业数量及增长率 63
- 图表：2019-2023年我国军工及相关行业人员规模及增长率 63
- 图表：2019-2023年我国军工及相关行业资产规模及增长率 64
- 图表：2019-2023年我国军工行业利润率 64
- 图表：2019-2023年我国军工行业资产负债率 65
- 图表：2019-2023年我国军工行业总资产周转率(次) 65
- 图表：2019-2023年我国军工行业净资产增长率 65
- 图表：2019-2023年我国飞机及直升机的其他零件出口数量及金额 69
- 图表：2019-2023年我国空载重量》45000kg的飞机等航空器出口金额及增长率 70
- 图表：2019-2023年我国飞机及直升机的其他零件进口数量及金额 71
- 图表：2019-2023年我国空载重量》45000kg的飞机等航空器进口金额及增长率 71
- 图表：2019-2023年及2020年中国在运在建核电机组数量及装机容量对比 80
- 图表：不同形态核燃料图 82
- 图表：中国实验快堆机组 83
- 图表：大亚湾核电站一号机组 84
- 图表：大亚湾核电站二号机组 84
- 图表：岭澳核电站一号机组 85
- 图表：岭澳核电站二号机组 85
- 图表：岭澳核电站三号机组 85

- 图表：岭澳核电站四号机组 85
- 图表：阳江核电站一号机组 86
- 图表：阳江核电站二号机组 86
- 图表：阳江核电站三号机组 86
- 图表：阳江核电站四号机组 86
- 图表：阳江核电站五号机组 87
- 图表：阳江核电站六号机组 87
- 图表：台山核电站一号机组 87
- 图表：台山核电站二号机组 87
- 图表：秦山一期核电站 88
- 图表：秦山核电站二期扩建工程一号机组 88
- 图表：秦山核电站二期扩建工程二号机组 89
- 图表：秦山核电站二期扩建工程二号机组 89
- 图表：秦山核电站二期扩建工程二号机组 89
- 图表：2019-2023年我国核动力装置市场规模 90
- 图表：2019-2023年11月我国核发电量及同比增长率 91
- 图表：2019-2023年我国核电领域投资规模及增长率 91
- 图表：2019-2023年我国核电装机容量及同比增长率 92
- 图表：2019-2023年全球航空发动机行业市场规模及增长率 94
- 图表：2019-2023年我国民航旅客运输总周转量及增长率 95
- 图表：2019-2023年我国民航旅客运输量及增长率 96
- 图表：2019-2023年我国民航货邮运输及年增长率 96
- 图表：2019-2023年我国机场旅客吞吐量及增长率 97
- 图表：2019-2023年机场旅客吞吐量按地区分布 97

- 图表：2019-2023年我国民航运输机场货邮吞吐量及年增长率(单位：万吨，%) 98
- 图表：2019-2023年我国民航运输机场货邮吞吐量按地区分布 98
- 图表：2019-2023年我国民航运输机场起降架次及年增长率 99
- 图表：2019-2023年我国定期航班条数及里程 99
- 图表：2019-2023年11月我国飞机等航空器，2000kg《空载重量《15000kg进口数量及金额 105
- 图表：2019-2023年11月我国飞机等航空器，2000kg《空载重量《15000kg出口数量及金额 106
- 图表：2019-
2023年我国飞机等航空器，2000kg《空载重量《15000kg进口区域或国家(单位：架、美元) 106
- 图表：2019-
2023年我国飞机等航空器，2000kg《空载重量《15000kg进口区域或国家(单位：架、美元) 106
- 图表：2019-
2023年我国飞机等航空器，2000kg《空载重量《15000kg出口区域或国家(单位：架、美元) 107
- 图表：2019-
2023年我国飞机等航空器，2000kg《空载重量《15000kg出口区域或国家(单位：架、美元) 107
- 图表：2019-2023年中国航空发动机行业市场规模及增长率 143
- 图表：歼10B战斗机参数 145
- 图表：2019-2023年11月我国微型计算机设备月度产量(单位：万台) 154
- 图表：2019-2023年11月我国电子元件月度产量(单位：亿只) 155
- 图表：2019-2023年11月我国集成电路月度产量(单位：亿块) 155
- 图表：2019-2023年11月我国电子信息产品出口月度增长情况(%) 157
- 图表：2019-2023年11月我国电子信息产品进口月度增长情况(%) 158
- 图表：2019-2023年1-12月我国电子信息固定资产投资增长情况 159
- 图表：2019-2023年1-12月我国电子信息产业投资新开工项目分布情况 159
- 图表：2019-2023年1-12月我国电子信息产业分行业固定资产投资情况 160
- 图表：2019-2023年1-12月我国电子信息产业投资分区域增长情况 161
- 图表：2019-2023年中国兵器企业分布 170

- 图表：中国军事战略 187
- 图表：中国军事作战体系 188
- 图表：军民融合上升为国家战略 189
- 图表：军工四证 189
- 图表：我国国防预算增长情况 190
- 图表：2017-2025年中国国防装备费用及国防信息化占比预测 193
- 图表：2017-2025年中国国防信息化开支预测 193
- 图表：2017-2025年中国军用雷达市场预测 194
- 图表：2024-2029年美国部分军用雷达市场预测 194
- 图表：2019-2023年我国造船完工量 198
- 图表：2019-2023年我国造船新承接订单 199
- 图表：2019-2023年我国造船手持订单 199
- 图表：2024-2029年我国造船完工量及增长率预测 209
- 图表：2019-2023年世界主要造船国家三大指标 211
- 图表：2019-2023年1-12月世界主要造船国家三大指标 212
- 图表：2019-2023年我国GIS软件市场规模 234
- 图表：2019-2023年中国GIS应用平台软件市场格局 235
- 图表：卫星导航三大应用市场 241
- 图表：卫星导航相关政策文件 241
- 图表：2019-2023年全球百强军工企业收入和军民产业收入对比 245
- 图表：2019-2023年全球军工百强排名前十企业收入情况 248
- 图表：2019-2023年我国国防军费开支及增长率 252
- 图表：中国核工业建设集团公司职能管理架构图 266
- 图表：中国航天科技集团公司组织构架图 270

- 图表：中国航天科技集团部分产品研发情况 274
- 图表：中国电子科技集团公司组织结构图 275
- 图表：中国航空工业集团公司组织结构图 278
- 图表：中国兵器工业集团公司组织结构 283
- 图表：中国核工业集团公司组织结构 291
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月航天通信控股集团股份有限公司成长能力指标 296
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月航天通信控股集团股份有限公司盈利能力指标 296
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月航天通信控股集团股份有限公司运营能力指标 297
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月航天通信控股集团股份有限公司财务风险指标 297
- 图表：2019-2023年航天通信控股集团股份有限公司主营结构 297
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月贵州航天电器股份有限公司成长能力指标 301
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月盈利能力指标 302
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月贵州航天电器股份有限公司运营能力指标 302
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月贵州航天电器股份有限公司财务风险指标 302
- 图表：2019-2023年贵州航天电器股份有限公司主营结构 302
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中国东方红卫星股份有限公司盈利能力指标 305
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中国东方红卫星股份有限公司成长能力指标 306
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中国东方红卫星股份有限公司运营能力指标 306
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中国东方红卫星股份有限公司财务风险指标 306
- 图表：2019-2023年中国东方红卫星股份有限公司主营结构 307
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中航飞机股份有限公司成长能力指标 309
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中航飞机股份有限公司盈利能力指标 310
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中航飞机股份有限公司运营能力指标 310
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中航飞机股份有限公司财务风险指标 310

- 图表：2019-2023年中航飞机股份有限公司主营结构 310
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中航直升机股份有限公司盈利能力指标 312
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中航直升机股份有限公司运营能力指标 312
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中航直升机股份有限公司成长能力指标 313
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中航直升机股份有限公司财务风险指标 313
- 图表：2019-2023年中航直升机股份有限公司主营结构 313
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中航动力股份有限公司成长能力指标 316
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中航动力股份有限公司盈利能力指标 316
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中航动力股份有限公司运营能力指标 316
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中航动力股份有限公司财务风险指标 316
- 图表：2019-2023年中航动力股份有限公司主营结构 317
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中国船舶重工股份有限公司成长能力指标 320
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中国船舶重工股份有限公司盈利能力指标 321
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中国船舶重工股份有限公司运营能力指标 321
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中国船舶重工股份有限公司财务风险指标 321
- 图表：2019-2023年中国船舶重工股份有限公司主营结构 321
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月洛阳轴研科技股份有限公司成长能力指标 327
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月洛阳轴研科技股份有限公司盈利能力指标 327
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月洛阳轴研科技股份有限公司运营能力指标 327
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月洛阳轴研科技股份有限公司财务风险指标 327
- 图表：2019-2023年洛阳轴研科技股份有限公司主营结构 328
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中核苏阀科技实业股份有限公司成长能力指标 331
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中核苏阀科技实业股份有限公司盈利能力指标 331
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中核苏阀科技实业股份有限公司运营能力指标 332

- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月财务风险指标 332
- 图表：2019-2023年中核苏阀科技实业股份有限公司主营结构 332
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北京华力创通科技股份有限公司成长能力指标 336
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北京华力创通科技股份有限公司盈利能力指标 336
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北京华力创通科技股份有限公司运营能力指标 337
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北京华力创通科技股份有限公司财务风险指标 337
- 图表：2019-2023年北京华力创通科技股份有限公司主营结构 337
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月威海广泰空港设备股份有限公司成长能力指标 341
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月威海广泰空港设备股份有限公司盈利能力指标 341
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月运营能力指标 342
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月威海广泰空港设备股份有限公司财务风险指标 342
- 图表：2019-2023年威海广泰空港设备股份有限公司主营结构 342
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北京海兰信数据科技股份有限公司成长能力指标 346
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北京海兰信数据科技股份有限公司盈利能力指标 346
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北京海兰信数据科技股份有限公司运营能力指标 347
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北京海兰信数据科技股份有限公司财务风险指标 347
- 图表：2019-2023年北京海兰信数据科技股份有限公司主营结构 347
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北方导航控制技术股份有限公司成长能力指标 351
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北方导航控制技术股份有限公司盈利能力指标 351
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北方导航控制技术股份有限公司运营能力指标 352
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北方导航控制技术股份有限公司财务风险指标 352
- 图表：2019-2023年北方导航控制技术股份有限公司主营结构 352
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北京航天长峰股份有限公司成长能力指标 356
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北京航天长峰股份有限公司盈利能力指标 356

- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北京航天长峰股份有限公司运营能力指标 356
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北京航天长峰股份有限公司财务风险指标 356
- 图表：2019-2023年北京航天长峰股份有限公司主营结构 357
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月航天信息股份有限公司成长能力指标 360
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月航天信息股份有限公司盈利能力指标 360
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月航天信息股份有限公司运营能力指标 361
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月航天信息股份有限公司财务风险指标 361
- 图表：2019-2023年航天信息股份有限公司主营结构 361
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月宝鸡钛业股份有限公司成长能力指标 365
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月盈利能力指标 365
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月宝鸡钛业股份有限公司运营能力指标 365
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月宝鸡钛业股份有限公司财务风险指标 365
- 图表：2019-2023年宝鸡钛业股份有限公司主营结构 366
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月安徽四创电子股份有限公司成长能力指标 369
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月安徽四创电子股份有限公司盈利能力指标 370
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月安徽四创电子股份有限公司运营能力指标 370
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月安徽四创电子股份有限公司财务风险指标 370
- 图表：2019-2023年安徽四创电子股份有限公司主营结构 370
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月江西洪都航空工业股份有限公司成长能力指标 374
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月江西洪都航空工业股份有限公司盈利能力指标 375
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月江西洪都航空工业股份有限公司财务风险指标 375
- 图表：2019-2023年江西洪都航空工业股份有限公司主营结构 375
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月陕西航天动力高科技股份有限公司成长能力指标 378
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月陕西航天动力高科技股份有限公司盈利能力指标 379

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月陕西航天动力高科技股份有限公司财务风险指标 379

图表：2019-2023年陕西航天动力高科技股份有限公司主营结构 379

图表：2024-2029年我国军工行业市场规模及增长率预测 385

图表：2024-2029年我国军工行业总产值以及增长率预测 386

图表：2024-2029年我国军工行业销售收入以及增长率预测 387

图表：我国军工企业融资模式变迁图 395

图表：中国十大军工集团 414

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170216/45681.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)