

## 2024-2029年中国军工行业全景调研与发展战略研究报告

## 报告简介

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 产业环境透视

## 第一章 中国军工产业发展状况综述 1

## 第一节 军工产业的相关概述 1

## 一、军工产业概念及定义 1

## 二、军工产业的产品分类 1

## 1、按用途分 1

## 2、按特性和功能分 1

## 三、行业特性及在国民经济中的地位 1

## 第二节 中道泰和独家研究：军工经济特性研究 3

## 一、国防支出增加带动经济规模总量 3

## 二、利润增长主要得益于尖端装备制造 4

## 三、强强联合增强与国际军工巨头竞争 4

## 第三节 中国军工行业经济指标分析 5

## 一、赢利性 5

## 二、成长速度 5

## 三、附加值的提升空间 5

## 四、进入壁垒/退出机制 5

五、风险性	6
六、行业周期	6
七、竞争激烈程度指标	8
八、行业成熟度分析	9
第四节 军工行业产业链分析	11
一、产业链结构分析	11
二、主要环节的增值空间	11
三、与上下游行业之间的关联性	12
四、行业产业链上游相关行业分析	12
五、行业下游产业链相关行业分析	13
六、上下游行业影响及风险提示	14
第二章 军工行业市场环境分析 ( PEST )	15
第一节 军工行业政治法律环境(P)	15
一、行业政策环境分析	15
二、政策环境对行业的影响	26
第二节 军工行业经济环境分析(E)	27
一、宏观经济形势分析	27
二、宏观经济环境对行业的影响分析	31
第三节 军工行业贸易环境分析(S)	31
一、行业贸易环境分析	31
二、社会环境对行业的影响	33
第四节 军工行业技术环境分析(T)	34
一、我国军工行业科研水平进展	34
二、与国外军工行业的技术差距	36

三、主要装备技术发展趋势	38
四、军工科研成果转化及发展前景	38
第三章 国外军工产业发展经验借鉴	39
第一节 国际军工产业发展概况	39
一、国际军工产业发展现状	39
1、国际军费开支现状	39
2、国防信息化现状	40
二、国际军工民用发展模式	41
三、中国军工国际竞争力分析	43
第二节 美国军工产业发展经验与启示	45
一、美国军工产业发展现状分析	45
1、美国军费支出现状	45
2、美国军工产业企业格局	46
3、美国军工企业发展特征	46
二、美国军工企业发展经验分析	48
1、洛克希德马丁公司发展分析	48
2、洛克希德马丁公司发展经验	50
三、美国军工产业发展前景预测	50
四、美国军工产业对中国的启示	53
第三节 日本军工产业发展经验与启示	54
一、日本军工产业发展现状分析	54
1、日本军费支出现状	54
2、日本军工产业企业格局	54
3、日本军工民用发展模式	57

- 二、日本军工产业发展趋势分析 59
  - 1、日本军工产业发展特点 59
  - 2、日本军工产业发展趋势 60
- 三、日本军工产业对中国的启示 60
- 第四节 俄罗斯军工产业发展经验与启示 60
  - 一、俄罗斯军工产业发展现状分析 60
    - 1、俄罗斯军工产业改革历程 60
    - 2、俄罗斯军工产业改革成绩 63
  - 二、俄罗斯军工产业发展前景预测 64
  - 三、俄罗斯军工产业对中国的启示 66
- 第二部分 行业深度分析
- 第四章 中国军工行业发展概况 68
  - 第一节 中国军工行业历史沿革 68
    - 一、军工起步阶段(1950-1970) 68
    - 二、军工企业改组阶段(1993-1999) 68
    - 三、军工行业体制改革(1999-2000) 68
    - 四、市场竞争、淘汰落后阶段(2000-2017) 68
    - 五、军工资产重组(2019-2023年至今) 68
  - 第二节 中国军工行业发展现状分析 68
    - 一、中国军工行业发展历程 68
    - 二、中国国防军费支出现状 75
    - 三、中国军工行业产业格局 75
      - 1、“小核心” 75
      - 2、“大协作” 75

- 3、“寓军于民” 76
- 四、中国军工产业供应体系 76
  - 1、装备与配套 76
  - 2、武器供应 76
  - 3、采购体系 76
- 五、中国军工产业存在问题 76
- 第三节 民间资本进入军工产业的基础 78
  - 一、民间资本进入军工的政策 78
  - 二、民间资本进入军工的门槛 80
  - 三、民间资本进入军工的流程 82
  - 四、民间资本进入军工的路径 83
- 第五章 中国军工企业重组改制分析 84
  - 第一节 中国军工产业市场主体分析 84
    - 一、大军工集团 84
      - 1、军工集团业务分析 84
      - 2、军工集团业务前瞻 86
      - 3、军工集团利润分析 86
    - 二、其他社会企业 91
  - 第二节 中国军工行业重组并购分析 92
    - 一、军工行业重组并购背景 92
    - 二、军工资产证券化发展分析 93
      - 1、军工资产证券化的必要性 93
      - 2、军工资产证券化发展历程 93
      - 3、军工资产证券化发展现状 94

4、军工资产证券化发展模式	95
三、军工资产重组并购发展动向	96
四、军工资产重组并购前景预测	97
第三节 中国军工科研院所改制分析	97
一、军工科研院所改制现状	97
二、军工科研院所改制模式	99
三、军工科研院所改制要点	100
四、军工科研院所改制前景	102
第三部分 市场全景调研	
第六章 航空发动机行业发展状况分析	108
第一节 全球航空发动机行业发展现状分析	108
一、全球航空发动机行业的发展概况	108
1、全球航空发动机行业的发展历程	108
2、全球航空发动机行业的市场规模	111
3、全球航空发动机行业的市场结构	113
4、全球航空发动机行业的市场动态	114
二、主要国家航空发动机发展状况分析	115
1、美国航空发动机行业发展分析	115
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	139
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
- 四、航空发动机价值拆分情况 143
  - 1、发动机占飞机价值的比例 143
  - 2、发动机生命周期费用拆分 144
  - 3、航空发动机部件价值拆分 144
  - 4、航空发动机制造成本拆分 145
- 第二节 中国军用航空发动机行业发展状况 145
  - 一、军用航空发动机发展状况 145
  - 二、第三代战斗机及其发动机 146
  - 三、第四代战斗机及其发动机 147
  - 四、第五代发动机的发展状况 149
- 第三节 中国民用航空发动机行业发展状况 151
  - 一、整机带动发动机需求增长 151
  - 二、民机发动机依靠国外进口 152
  - 三、非航领域进口替代空间大 152
  - 四、民用发动机国际合作情况 153
- 第四节 中国航空发动机行业进出口市场分析 162
  - 一、航空发动机行业进出口综述 162
  - 二、航空发动机行业进口市场分析 162
  - 三、航空发动机行业出口市场分析 163
- 第五节 中国航空发动机行业竞争格局分析 163
  - 一、全球航空发动机竞争格局 163
  - 二、中国航空发动机竞争格局 164

- 1、主要航空发动机研制单位 164
  - 2、航空发动机区域布局分析 164
  - 3、航空发动机企业分布格局 165
- 第六节 航空发动机行业需求前景预测 165
- 一、航空发动机行业发展趋势分析 165
    - 1、民用航空领域的发展趋势 165
    - 2、航空发动机行业的发展趋势 166
    - 3、中小型航空发动机的发展趋势 168
  - 二、航空发动机行业市场预测分析 168
    - 1、军用航空发动机市场需求预测 168
    - 2、民用航空发动机市场需求预测 170
- 第七章 中国航空材料行业市场发展状况分析 171
- 第一节 中国航空金属材料市场分析 171
- 一、不锈钢市场分析 171
    - 1、不锈钢生产情况 171
    - 2、不锈钢市场需求 172
    - 3、不锈钢进出口情况 172
    - 4、不锈钢价格走势 172
  - 二、结构钢市场分析 173
    - 1、结构钢生产情况 173
    - 2、结构钢销售情况 173
    - 3、结构钢价格走势 174
  - 三、铝合金市场分析 174
    - 1、铝合金产量分析 174



- 2、铝合金价格走势 175
- 四、镁合金市场分析 176
  - 1、镁合金产量分析 176
  - 2、镁合金价格走势 176
  - 3、镁合金市场需求 177
  - 4、航空领域镁材需求 177
- 五、钛材/钛合金市场分析 181
  - 1、钛合金性能比较 181
  - 2、钛合金产量分析 183
  - 3、钛合金需求分析 185
  - 4、航空领域钛材需求 185
- 六、高温合金市场分析 186
  - 1、高温合金市场供给 186
  - 2、高温合金应用领域 187
  - 3、高温合金竞争格局 187
  - 4、高温合金技术发展 190
- 第二节 航空特种陶瓷材料市场分析 194
  - 一、特种陶瓷市场增长 194
  - 二、航空陶瓷产业布局 194
  - 三、航空陶瓷市场前景 195
- 第三节 航空高分子材料市场分析 196
  - 一、特种橡胶市场分析 196
  - 二、特种工程塑料市场分析 197
    - 1、市场竞争 197

- 2、消费情况 197
- 3、产品市场 198
- 三、航空涂料市场分析 198
  - 1、市场发展现状 198
  - 2、市场竞争分析 199
  - 3、新型技术发展情况 200
- 第四节 航空复合材料市场分析 200
  - 一、复合材料产量规模 200
    - 1、碳纤维产量 200
    - 2、碳纤维产量预测 201
  - 二、复合材料产能规模 202
    - 1、碳纤维产能 202
    - 2、产能影响因素 202
  - 三、复合材料需求规模 203
    - 1、碳纤维需求量 203
    - 2、碳纤维需求领域 204
  - 四、复合材料技术发展 205
  - 五、航空领域复合材料需求 210
    - 1、航空领域复合材料的应用 210
    - 2、航空领域复合材料的需求 213
    - 3、航空领域复合材料需求预测 213
- 第八章 中国卫星应用行业发展状况分析 214
  - 第一节 卫星应用产业发展现状综述 214
    - 一、卫星产业发展现状分析 214

- 二、卫星应用产业市场规模 214
- 第二节 国外卫星产业市场现状分析 216
  - 一、国外卫星系统政策分析 216
  - 二、欧洲卫星系统发展分析 217
  - 三、各国卫星系统对比分析 217
  - 四、全球卫星产业经营分析 218
    - 1、全球卫星产业总收入状况 218
    - 2、全球卫星服务业收入状况 219
    - 3、全球卫星制造业收入状况 219
    - 4、全球卫星发射业收入状况 219
    - 5、地面设备制造业收入状况 219
- 第三节 国内卫星产业市场现状分析 220
  - 一、卫星导航市场的发展概况 220
  - 二、卫星导航市场的发展规模 221
  - 三、卫星导航市场影响因素分析 222
  - 四、卫星导航市场类型及特点 222
  - 五、高精度GNSS应用市场分析 227
- 第四节 北斗导航卫星系统发展分析 228
  - 一、北斗导航卫星的发展现状 228
  - 二、北斗导航卫星系统发展现状 230
  - 三、北斗导航卫星系统应用领域 230
  - 四、北斗一代与二代的对比分析 231
  - 五、北斗带动新增设备市场分析 231
- 第五节 卫星导航设备市场分析 233

- 一、卫星导航芯片市场分析 233
- 二、卫星导航GIS软件市场分析 234
- 三、卫星导航电子地图市场分析 237
- 四、卫星导航终端产品市场分析 238
  - 1、导航终端产品市场概况 238
  - 2、国内车载导航市场分析 238
  - 3、个人PND产品市场分析 239
- 第六节 卫星导航市场竞争分析 241
  - 一、卫星导航市场的竞争格局 241
  - 二、卫星导航市场化程度分析 242
  - 三、卫星导航产品的市场份额 244
  - 四、卫星导航行业的进入壁垒 244
- 第九章 中国船舶工业发展状况分析 245
  - 第一节 船舶工业发展现状分析 245
    - 一、造船三大指标分析 245
    - 二、船舶出口情况分析 246
    - 三、行业经济效益分析 248
  - 第二节 船舶工业供需规模分析 248
    - 一、船舶工业供给规模分析 248
    - 二、船舶工业需求规模分析 260
    - 三、船舶工业供需平衡分析 261
  - 第三节 船舶工业竞争格局分析 263
    - 一、船舶工业国际竞争格局 263
    - 二、船舶工业国内竞争格局 265

1、企业市场竞争格局	265
2、企业区域分布格局	268
第四节 金属船舶行业经营状况分析	269
一、金属船舶行业运营状况	269
1、行业经营效益分析	269
2、行业资产回报分析	270
二、金属船舶行业盈利能力	272
三、金属船舶行业运营能力	272
四、金属船舶行业偿债能力	272
五、金属船舶行业发展能力	273
第五节 非金属船舶行业经营状况分析	273
一、非金属船舶行业经济指标	273
1、行业经营效益分析	273
2、行业资产回报分析	273
二、非金属船舶行业盈利能力	274
三、非金属船舶行业运营能力	274
四、非金属船舶行业偿债能力	274
五、非金属船舶行业发展能力	275
第六节 船舶工业投资特性分析	275
一、船舶工业进入壁垒分析	275
二、船舶工业盈利模式分析	276
三、船舶工业盈利因素分析	278
第七节 船舶工业发展前景预测	279
第十章 中国民爆工业发展状况分析	280

第一节 民爆工业发展现状分析	280
一、民爆工业市场规模分析	280
二、民爆工业市场集中度分析	283
第二节 民爆工业发展特点分析	284
一、民爆工业政府管制较多	284
二、民爆工业区域化特征明显	285
三、民爆工业与基础建设紧密相关	286
第三节 民爆工业竞争状况分析	287
一、民爆工业区域格局分析	287
二、民爆工业企业数量分布	287
三、民爆工业企业性质分布	288
四、民爆工业上游议价能力	288
五、民爆工业下游议价能力	288
第四节 民爆工业发展前景预测	288
第十一章 中国核工业发展状况分析	291
第一节 中国核工业基本概况	291
一、主要研究机构	291
二、核工业区域布局	292
三、核工业体系建设	292
四、核工业发展趋势	293
第二节 中国核电产业发展分析	293
一、核电产业发展概况	293
二、核能出口情况分析	294
三、中国核电自主品牌建设	295

四、国内大型核电项目分析	295
第三节 中国核电市场分析	296
一、原材料市场分析	296
1、全球铀矿产量及价格分析	296
2、中国铀矿大基地开发现状	297
3、中国铀矿开采前景分析	298
二、核电设备市场容量及发展前景	298
三、核能发电总量及各省市产量分析	301
四、2024-2029年核电运行装机容量预测	304
第四部分 竞争格局分析	
第十二章 军工市场竞争格局及集中度分析	306
第一节 军工行业国际竞争格局分析	306
一、国际军工市场发展状况	306
二、国际军工市场竞争格局	308
三、国际军工市场发展趋势分析	309
四、国际军工重点企业竞争力分析	310
第二节 军工行业国内竞争格局分析	313
一、国内军工行业市场规模分析	313
二、国内军工行业竞争格局分析	313
三、国内军工行业竞争力分析	314
第三节 军工行业集中度分析	315
一、企业集中度分析	315
二、区域集中度分析	315
三、市场集中度分析	315
第十三章 军工行业区域市场分析	316

第一节 行业总体区域结构特征分析 316

一、行业区域结构总体特征 316

二、行业区域集中度分析 317

三、行业区域分布特点分析 317

第二节 华东地区军工行业分析 317

一、行业发展现状分析 317

二、市场规模情况分析 318

三、市场需求情况分析 318

四、行业发展前景预测 318

第三节 华南地区军工行业分析 319

一、行业发展现状分析 319

二、市场规模情况分析 319

三、市场需求情况分析 320

四、行业发展前景预测 320

第四节 华中地区军工行业分析 320

一、行业发展现状分析 320

二、市场规模情况分析 320

三、市场需求情况分析 321

四、行业发展前景预测 321

第五节 华北地区军工行业分析 322

一、行业发展现状分析 322

二、市场规模情况分析 322

三、市场需求情况分析 323

四、行业发展前景预测 323



第六节 东北地区军工行业分析 323

一、行业发展现状分析 323

二、市场规模情况分析 324

三、市场需求情况分析 324

四、行业发展前景预测 324

第七节 西部地区军工行业分析 325

一、行业发展现状分析 325

二、市场规模情况分析 326

三、市场需求情况分析 326

四、行业发展前景预测 327

第十四章 中国军工行业大军工集团企业简况分析 328

第一节 中国航天科技集团公司 328

一、集团信息简况 328

二、业务板块分析 330

三、经营状况分析 331

四、人力资源概况 331

五、技术研发分析 333

六、组织架构分析 335

第二节 中国航天科工集团公司 336

一、集团信息简况 336

二、业务板块分析 337

三、经营状况分析 337

四、人力资源概况 338

五、技术研发分析 338

六、组织架构分析 343

第三节 中国航空工业集团公司 344

一、集团信息简况 344

二、业务板块分析 345

三、经营状况分析 345

四、研发成果分析 346

五、研发实力分析 347

六、组织架构分析 347

第四节 中国船舶重工集团公司 347

一、集团信息简况 347

二、业务板块分析 348

三、经营状况分析 349

四、人力资源分析 349

五、技术研发分析 350

六、组织结构分析 351

第五节 中国船舶工业集团公司 359

一、集团信息简况 359

二、业务板块分析 360

三、经营状况分析 361

四、人力资源分析 361

五、技术研发分析 361

六、组织结构分析 362

第六节 中国兵器工业集团公司 367

一、集团信息简况 367

二、业务板块分析 367

三、经营状况分析 368

四、人力资源分析 368

五、公司业务分布 369

六、组织结构分析 369

第七节 中国兵器装备集团公司 370

一、集团信息简况 370

二、业务板块分析 371

三、经营状况分析 371

四、人力资源分析 371

五、技术研发分析 372

六、组织结构分析 373

第八节 中国核工业集团公司 373

一、集团信息简况 373

二、业务板块分析 375

三、经营状况分析 375

四、人力资源分析 375

五、技术研发分析 376

六、组织结构分析 376

第九节 中国核工业建设集团公司 377

一、集团信息简况 377

二、业务板块分析 378

三、经营状况分析 379

四、人力资源分析 380

- 五、技术研发分析 380
- 六、组织结构分析 381
- 第十节 中国电子科技集团公司 381
  - 一、集团信息简况 381
  - 二、业务板块分析 383
  - 三、经营状况分析 385
  - 四、人力资源分析 385
  - 五、技术研发分析 386
  - 六、组织结构分析 387
- 第十五章 中国军工行业领先企业经营形势分析 388
  - 第一节 北京七星华创电子股份有限公司 388
    - 一、企业发展概况 388
    - 二、企业经营状况分析 388
    - 三、企业产品结构分析 390
    - 四、企业技术研发分析 390
    - 五、企业盈利能力分析 392
    - 六、企业优势和劣势分析 392
    - 七、企业运营能力分析 393
    - 八、企业最新发展动向 393
  - 第二节 抚顺特殊钢股份有限公司 394
    - 一、企业发展概况 394
    - 二、企业经营状况分析 395
    - 三、企业产品结构分析 396
    - 四、企业技术研发分析 396

- 五、企业盈利能力分析 397
- 六、企业成长能力分析 397
- 七、企业竞争力分析 397
- 八、企业最新发展动向 398
- 第三节 天津百利特精电气股份有限公司 398
  - 一、企业发展概况 398
  - 二、企业经营状况分析 399
  - 三、企业产品结构分析 400
  - 四、企业技术研发分析 400
  - 五、企业盈利能力分析 400
  - 六、企业成长能力分析 401
  - 七、企业运营能力分析 401
  - 八、企业最新发展动向 401
- 第四节 云南西仪工业股份有限公司 402
  - 一、企业发展概况 402
  - 二、企业经营状况分析 403
  - 三、企业产品结构分析 404
  - 四、企业技术研发分析 405
  - 五、企业盈利能力分析 405
  - 六、企业优势和劣势分析 406
  - 七、企业运营能力分析 407
  - 八、企业最新发展动向 407
- 第五节 保定天威保变电气股份有限公司 407
  - 一、企业发展概况 407

二、企业经营状况分析 409

三、企业产品结构分析 409

四、企业技术研发分析 410

五、企业盈利能力分析 411

六、企业成长能力分析 411

七、企业运营能力分析 411

八、企业发展战略分析 412

第六节 北方光电股份有限公司 412

一、企业发展概况 412

二、企业经营状况分析 413

三、企业产品结构分析 414

四、企业技术研发分析 415

五、企业盈利能力分析 415

六、企业优势和劣势分析 415

七、企业运营能力分析 416

八、企业最新发展动向 416

第七节 航天通信控股集团股份有限公司 417

一、企业发展概况 417

二、企业经营状况分析 418

三、企业产品结构分析 419

四、企业技术研发分析 419

五、企业盈利能力分析 420

六、企业成长能力分析 420

七、企业竞争力分析 421

八、企业发展战略分析 422

第八节 贵州航天电器股份有限公司 423

一、企业发展概况 423

二、企业经营状况分析 424

三、企业产品结构分析 424

四、企业技术研发分析 425

五、企业盈利能力分析 426

六、企业成长能力分析 426

七、企业运营能力分析 427

八、企业最新发展动向 427

第九节 中国东方红卫星股份有限公司 427

一、企业发展概况 427

二、企业经营状况分析 428

三、企业产品结构分析 429

四、企业技术研发分析 430

五、企业盈利能力分析 430

六、企业成长能力分析 431

七、企业竞争力分析 431

八、企业发展战略分析 431

第十节 中航飞机股份有限公司 433

一、企业发展概况 433

二、企业经营状况分析 433

三、企业产品结构分析 434

四、企业技术研发分析 436

- 五、企业盈利能力分析 436
- 六、企业成长能力分析 437
- 七、企业竞争力分析 437
- 八、企业最新发展动向 437
- 第十一节 中航直升机股份有限公司 438
  - 一、企业发展概况 438
  - 二、企业经营状况分析 438
  - 三、企业产品结构分析 440
  - 四、企业技术研发分析 440
  - 五、企业盈利能力分析 441
  - 六、企业优势和劣势分析 441
  - 七、企业运营能力分析 441
  - 八、企业最新发展动向 441
- 第十二节 中航动力控制股份有限公司 442
  - 一、企业发展概况 442
  - 二、企业经营状况分析 442
  - 三、企业产品结构分析 443
  - 四、企业技术研发分析 444
  - 五、企业盈利能力分析 445
  - 六、企业成长能力分析 445
  - 七、企业运营能力分析 445
  - 八、企业最新发展动向 446
- 第十三节 中船钢构工程股份有限公司 446
  - 一、企业发展概况 446



二、企业经营状况分析 447

三、企业产品结构分析 447

四、企业技术研发分析 448

五、企业盈利能力分析 449

六、企业成长能力分析 449

七、企业运营能力分析 449

八、企业最新发展动向 449

第十四节 中国船舶重工股份有限公司 450

一、企业发展概况 450

二、企业经营状况分析 450

三、企业产品结构分析 451

四、企业技术研发分析 454

五、企业盈利能力分析 454

六、企业成长能力分析 455

七、企业运营能力分析 455

八、企业最新发展动向 455

第十五节 洛阳轴研科技股份有限公司 456

一、企业发展概况 456

二、企业经营状况分析 456

三、企业产品结构分析 457

四、企业技术研发分析 458

五、企业盈利能力分析 459

六、企业成长能力分析 459

七、企业运营能力分析 459

八、企业发展战略分析 460

第十六节 中核苏阀科技实业股份有限公司 460

一、企业发展概况 460

二、企业经营状况分析 461

三、企业产品结构分析 462

四、企业技术研发分析 463

五、企业盈利能力分析 463

六、企业成长能力分析 464

七、企业运营能力分析 464

八、企业最新发展动向 464

第十七节 中材科技股份有限公司 465

一、企业发展概况 465

二、企业经营状况分析 465

三、企业产品结构分析 467

四、企业技术研发分析 468

五、企业盈利能力分析 468

六、企业优势和劣势分析 468

七、企业竞争力分析 469

八、企业最新发展动向 470

第十八节 长春奥普光电技术股份有限公司 470

一、企业发展概况 470

二、企业经营状况分析 471

三、企业产品结构分析 472

四、企业技术研发分析 472

- 五、企业盈利能力分析 473
- 六、企业成长能力分析 473
- 七、企业运营能力分析 473
- 八、企业最新发展动向 474
- 第十九节 北京华力创通科技股份有限公司 474
  - 一、企业发展概况 474
  - 二、企业经营状况分析 475
  - 三、企业产品结构分析 476
  - 四、企业技术研发分析 476
  - 五、企业盈利能力分析 477
  - 六、企业成长能力分析 478
  - 七、企业运营能力分析 478
  - 八、企业最新发展动向 478
- 第二十节 威海广泰空港设备股份有限公司 478
  - 一、企业发展概况 478
  - 二、企业经营状况分析 479
  - 三、企业产品结构分析 480
  - 四、企业技术研发分析 482
  - 五、企业盈利能力分析 483
  - 六、企业优势和劣势分析 483
  - 七、企业运营能力分析 485
  - 八、企业最新发展动向 485
- 第二十一节 北京海兰信数据科技股份有限公司 486
  - 一、企业发展概况 486

二、企业经营状况分析 486

三、企业产品结构分析 487

四、企业技术研发分析 488

五、企业盈利能力分析 489

六、企业成长能力分析 489

七、企业运营能力分析 490

八、企业最新发展动向 490

## 第二十二节 湘潭电机股份有限公司 490

一、企业发展概况 490

二、企业经营状况分析 491

三、企业产品结构分析 492

四、企业技术研发分析 493

五、企业盈利能力分析 493

六、企业成长能力分析 494

七、企业运营能力分析 494

八、企业发展战略分析 494

## 第二十三节 北方导航控制技术股份有限公司 495

一、企业发展概况 495

二、企业经营状况分析 496

三、企业产品结构分析 497

四、企业技术研发分析 498

五、企业盈利能力分析 498

六、企业优势和劣势分析 498

七、企业运营能力分析 499

八、企业最新发展动向 499

第二十四节 北京航天长峰股份有限公司 500

一、企业发展概况 500

二、企业经营状况分析 500

三、企业产品结构分析 501

四、企业技术研发分析 502

五、企业盈利能力分析 503

六、企业成长能力分析 503

七、企业竞争力分析 503

八、企业发展战略分析 504

第二十五节 航天信息股份有限公司 506

一、企业发展概况 506

二、企业经营状况分析 506

三、企业产品结构分析 507

四、企业技术研发分析 508

五、企业盈利能力分析 509

六、企业成长能力分析 509

七、企业运营能力分析 510

八、企业最新发展动向 510

第二十六节 宝鸡钛业股份有限公司 511

一、企业发展概况 511

二、企业经营状况分析 512

三、企业产品结构分析 513

四、企业技术研发分析 514

- 五、企业盈利能力分析 514
- 六、企业优势和劣势分析 514
- 七、企业运营能力分析 516
- 八、企业未来发展战略 516
- 第二十七节 安徽四创电子股份有限公司 517
  - 一、企业发展概况 517
  - 二、企业经营状况分析 517
  - 三、企业产品结构分析 518
  - 四、企业技术研发分析 519
  - 五、企业盈利能力分析 519
  - 六、企业成长能力分析 520
  - 七、企业运营能力分析 520
  - 八、企业最新发展动向 520
- 第二十八节 江西洪都航空工业股份有限公司 521
  - 一、企业发展概况 521
  - 二、企业经营状况分析 521
  - 三、企业产品结构分析 522
  - 四、企业技术研发分析 523
  - 五、企业盈利能力分析 523
  - 六、企业成长能力分析 524
  - 七、企业优势与劣势分析 524
  - 八、企业发展战略分析 524
- 第二十九节 陕西航天动力高科技股份有限公司 525
  - 一、企业发展概况 525

二、企业经营状况分析 526

三、企业产品结构分析 527

四、企业技术研发分析 528

五、企业盈利能力分析 528

六、企业成长能力分析 529

七、企业运营能力分析 529

八、企业最新发展动向 529

第三十节 航天科技控股集团股份有限公司 530

一、企业发展概况 530

二、企业经营状况分析 530

三、企业产品结构分析 532

四、企业技术研发分析 532

五、企业盈利能力分析 533

六、企业成长能力分析 533

七、企业运营能力分析 533

八、企业发展战略分析 534

第五部分 发展前景展望

第十六章 2024-2029年军工行业前景及趋势预测 535

第一节 中国军工市场发展前景分析 535

一、2024-2029年军工市场发展驱动因素 535

二、2024-2029年军工市场发展前景展望 535

三、2024-2029年军工细分行业发展前景 537

第二节 中国军工市场发展趋势预测 539

一、2024-2029年军工行业发展趋势 539

- 二、2024-2029年军工市场规模预测 539
- 三、2024-2029年细分市场发展趋势预测 540
- 第三节 中国军工行业供需预测 542
  - 一、2024-2029年中国军工行业供给预测 542
  - 二、2024-2029年中国军工行业需求预测 543
  - 三、2024-2029年中国军工行业供需平衡预测 544
- 第十七章 2024-2029年军工行业投资机会与风险防范 545
  - 第一节 军工行业投融资情况 545
    - 一、行业资金渠道分析 545
    - 二、固定资产投资分析 545
    - 三、兼并重组情况分析 545
    - 四、军工行业投资现状分析 551
  - 第二节 2024-2029年军工行业投资机会 551
    - 一、投资主线 551
      - 1、武器装备 551
      - 2、军民结合 551
      - 3、资产注入 552
    - 二、产业链投资机会 552
      - 1、信息安全 552
      - 2、网络攻防 553
      - 3、精确制导 553
      - 4、通信联络 553
    - 三、细分市场投资机会 554
      - 1、航空发动机 554



2、微小卫星 554

3、先进战机 554

4、无人机 555

第三节 2024-2029年军工行业投资风险及防范 555

一、政策风险及防范 555

二、技术风险及防范 555

三、供求风险及防范 555

四、宏观经济波动风险及防范 556

五、关联产业风险及防范 556

六、产品结构风险及防范 556

第四节 中国军工行业投资建议 556

一、军工行业未来发展方向 556

1、行业规划 556

2、行业投入 557

3、行业产出 557

4、行业政策 558

二、军工行业主要投资建议 558

第六部分 发展战略研究

第十八章 军工行业发展战略研究 560

第一节 军工行业发展战略研究 560

一、战略综合规划 560

二、技术开发战略 561

三、业务组合战略 563

四、区域战略规划 563

五、产业战略规划 564

六、营销品牌战略 564

七、竞争战略规划 565

第二节 我国军工产业国际化比较 566

一、军工产品在国际市场的关注度 566

二、军工实施走出去战略的意义 567

三、重要出口军工产品的现状分析 567

四、我国军工产业与发达国家差距 568

五、国外军工企业转型升级的经验借鉴与启示 572

第三节 军工经营策略分析 572

一、军工市场细分策略 572

二、军工市场创新策略 574

第四节 军工行业发展战略研究 577

一、军工行业深化改革方向分析 577

二、我国军工行业投资战略分析 577

三、“十四五”时期投资战略转变研究 577

四、“互联网+”与军工行业结合发展战略 578

五、2024-2029年细分行业投资战略 579

图表目录

图表：军工企业成长阶段特点及判断标准 8

图表：军工行业产业链供求关系及风险 14

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度 28

图表：2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重 28

图表：2019-2023年全社会固定资产投资 29

- 图表：2019-2023年按领域分固定资产(不含农户)及其占比 30
- 图表：2019-2023年全部工业增加值及其增长速度 30
- 图表：2019-2023年全球前十名军费开支国家排名 39
- 图表：中国国军各领域竞争力分析 43
- 图表：部分 军工企业军品业务增长点 44
- 图表：2019-2023年美国军费支出规模及增长率 45
- 图表：2019-2023年我国国防军费开支及增长率 75
- 图表：2019-2023年全球航空发动机行业市场规模及增长率 111
- 图表：民用客机航空发动机价值占比 143
- 图表：军用航空发动机成本占比情况 143
- 图表：航空发动机全寿命周期费用 144
- 图表：航空发动机制造成本拆分 145
- 图表：2019-2023年中国军用航空发动机行业市场规模及增长率 146
- 图表：歼10B战斗机参数 148
- 图表：2019-2023年我国不锈钢粗钢生产规模及增长率 171
- 图表：2019-2023年结构钢主流品种下跌幅度 174
- 图表：2019-2023年我国铝合金生产规模及增长率 175
- 图表：2019-2023年我国镁合金生产规模及增长率 176
- 图表：我国镁合金在行业内需求占比情况分析 177
- 图表：高温铝合金竞争分析 188
- 图表：高温合金行业的进入壁垒 189
- 图表：2019-2023年我国航空航天、发电领域使用的高端和新型高温合金需求 189
- 图表：2019-2023年全球航空涂料市场规模及增长率 198
- 图表：2019-2023年我国碳纤维产量及增长率 201

- 图表：2019-2023年我国碳纤维产能及增长率 202
- 图表：2019-2023年我国不同领域碳纤维需求占比 205
- 图表：先进复合材料在民机上的应用 211
- 图表：先进复合材料在民用飞机结构上的应用 212
- 图表：先进复合材料在A380和B787上的具体应用 212
- 图表：2019-2023年中国卫星导航与位置服务产业产值 216
- 图表：各国卫星系统对比 217
- 图表：2019-2023年航天产业收入和卫星产业收入的概况 218
- 图表：2019-2023年我国GIS软件市场规模 235
- 图表：2019-2023年中国GIS应用平台软件市场格局 236
- 图表：卫星导航三大应用市场 243
- 图表：卫星导航相关政策文件 243
- 图表：2019-2023年份世界造船三大指标统计表 258
- 图表：中国船舶企业排名 265
- 图表：2019-2023年1-10月中国金属船舶制造出口情况 270
- 图表：2019-2023年我国造船完工量分月情况 271
- 图表：2019-2023年我国新承接订单分月情况 271
- 图表：金属船舶行业运营能力分析 272
- 图表：金属船舶行业偿债能力分析 272
- 图表：金属船舶行业发展能力分析 273
- 图表：2019-2023年1-8月中国非金属船舶制造出口交货值统计表 273
- 图表：非金属船舶行业运营能力分析 274
- 图表：非金属船舶行业偿债能力分析 274
- 图表：“十四五”时期民爆行业发展主要目标 289

- 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 299
- 图表：2019-2023年1-12月35台商运核电机组电力生产情况 302
- 图表：2019-2023年1-12月全国商运核电机组发电量趋势 304
- 图表：中国大陆核电厂运行堆年 305
- 图表：2019-2023年我国华东地区军工行业市场规模及增长率 318
- 图表：2019-2023年我国华南地区军工行业市场规模及增长率 319
- 图表：2019-2023年我国华中地区军工行业市场规模及增长率 321
- 图表：2019-2023年我国华北地区军工行业市场规模及增长率 322
- 图表：2019-2023年我国东北地区军工行业市场规模及增长率 324
- 图表：2019-2023年我国西部地区军工行业市场规模及增长率 326
- 图表：中国航天科技集团部分 产品研发情况 335
- 图表：中国航天科工集团组织机构 343
- 图表：中国航空工业集团公司组织架构图 347
- 图表：中国兵器工业集团公司组织结构 370
- 图表：中国核工业集团公司组织结构 376
- 图表：中国电子科技集团公司组织结构 387
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北京七星华创电子股份有限公司成长能力指标 388
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北京七星华创电子股份有限公司资产负债表 389
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北京七星华创电子股份有限公司财务风险指标 389
- 图表：2019-2023年北京七星华创电子股份有限公司主营结构 390
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北京七星华创电子股份有限公司盈利能力指标 392
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北京七星华创电子股份有限公司运营能力指标 393
- 图表：2019-2023年-2019-2023年抚顺特殊钢股份有限公司资产负债表 395
- 图表：2019-2023年-2019-2023年抚顺特殊钢股份有限公司运营能力指标 395

- 图表：2019-2023年-2019-2023年抚顺特殊钢股份有限公司财务风险指标 395
- 图表：2019-2023年抚顺特殊钢股份有限公司主营结构 396
- 图表：2019-2023年-2019-2023年抚顺特殊钢股份有限公司盈利能力指标 397
- 图表：2019-2023年-2019-2023年抚顺特殊钢股份有限公司成长能力指标 397
- 图表：2019-2023年-2019-2023年天津百利特精电气股份有限公司资产负债表 399
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月天津百利特精电气股份有限公司财务风险指标 399
- 图表：2019-2023年天津百利特精电气股份有限公司主营结构 400
- 图表：2019-2023年-2019-2023年天津百利特精电气股份有限公司盈利能力指标 400
- 图表：2019-2023年-2019-2023年天津百利特精电气股份有限公司成长能力指标 401
- 图表：2019-2023年-2019-2023年天津百利特精电气股份有限公司运营能力指标 401
- 图表：2019-2023年-2019-2023年云南西仪工业股份有限公司资产负债表 403
- 图表：2019-2023年-2019-2023年云南西仪工业股份有限公司成长能力指标 404
- 图表：2019-2023年-2019-2023年云南西仪工业股份有限公司财务风险指标 404
- 图表：2019-2023年云南西仪工业股份有限公司主营结构 405
- 图表：2019-2023年-2019-2023年云南西仪工业股份有限公司盈利能力指标 405
- 图表：2019-2023年-2019-2023年云南西仪工业股份有限公司运营能力指标 407
- 图表：2019-2023年-2019-2023年保定天威保变电气股份有限公司资产负债表 409
- 图表：2019-2023年-2019-2023年保定天威保变电气股份有限公司财务风险指标 409
- 图表：2019-2023年保定天威保变电气股份有限公司主营结构 410
- 图表：2019-2023年-2019-2023年保定天威保变电气股份有限公司盈利能力指标 411
- 图表：2019-2023年-2019-2023年保定天威保变电气股份有限公司成长能力指标 411
- 图表：2019-2023年-2019-2023年保定天威保变电气股份有限公司运营能力指标 411
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北方光电股份有限公司资产负债表 413
- 图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北方光电股份有限公司成长能力指标 413

- 图表：2019-2023年-2019-2023年北方光电股份有限公司财务风险指标 414
- 图表：2019-2023年北方光电股份有限公司主营结构 414
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北方光电股份有限公司盈利能力指标 415
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北方光电股份有限公司运营能力指标 416
- 图表：2019-2023年-2019-2023年航天通信控股集团股份有限公司资产负债表 418
- 图表：2019-2023年-2019-2023年航天通信控股集团股份有限公司运营能力指标 418
- 图表：2019-2023年-2019-2023年航天通信控股集团股份有限公司财务风险指标 418
- 图表：2019-2023年航天通信控股集团股份有限公司主营结构 419
- 图表：2019-2023年-2019-2023年航天通信控股集团股份有限公司盈利能力指标 420
- 图表：2019-2023年-2019-2023年航天通信控股集团股份有限公司成长能力指标 420
- 图表：2019-2023年-2019-2023年贵州航天电器股份有限公司资产负债表 424
- 图表：2019-2023年-2019-2023年贵州航天电器股份有限公司财务风险指标 424
- 图表：2019-2023年贵州航天电器股份有限公司主营结构 425
- 图表：2019-2023年-2019-2023年贵州航天电器股份有限公司盈利能力指标 426
- 图表：2019-2023年-2019-2023年贵州航天电器股份有限公司成长能力指标 426
- 图表：2019-2023年-2019-2023年贵州航天电器股份有限公司运营能力指标 427
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中国东方红卫星股份有限公司资产负债表 428
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中国东方红卫星股份有限公司运营能力指标 429
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中国东方红卫星股份有限公司财务风险指标 429
- 图表：2019-2023年中国东方红卫星股份有限公司主营结构 430
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中国东方红卫星股份有限公司盈利能力指标 430
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中国东方红卫星股份有限公司成长能力指标 431
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中航飞机股份有限公司资产负债表 434
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中航飞机股份有限公司运营能力指标 434



- 图表：2019-2023年-2019-2023年中航飞机股份有限公司财务风险指标 434
- 图表：2019-2023年中航飞机股份有限公司主营结构 435
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中航飞机股份有限公司盈利能力指标 436
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中航飞机股份有限公司成长能力指标 437
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中航直升机股份有限公司资产负债表 439
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中航直升机股份有限公司成长能力指标 439
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中航直升机股份有限公司财务风险指标 439
- 图表：2019-2023年中航直升机股份有限公司主营结构 440
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中航直升机股份有限公司盈利能力指标 441
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中航直升机股份有限公司运营能力指标 441
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中航动力股份有限公司财务风险指标 442
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中航动力股份有限公司资产负债表 443
- 图表：2019-2023年中航动力股份有限公司主营结构 443
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中航动力股份有限公司盈利能力指标 445
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中航动力股份有限公司成长能力指标 445
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中航动力股份有限公司运营能力指标 445
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中船钢构工程股份有限公司资产负债表 447
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中船钢构工程股份有限公司财务风险指标 447
- 图表：2019-2023年中船钢构工程股份有限公司主营结构 448
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中船钢构工程股份有限公司盈利能力指标 449
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中船钢构工程股份有限公司成长能力指标 449
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中船钢构工程股份有限公司运营能力指标 449
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中国船舶重工股份有限公司资产负债表 451
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中国船舶重工股份有限公司财务风险指标 451



- 图表：2019-2023年中国船舶重工股份有限公司主营结构 454
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中国船舶重工股份有限公司盈利能力指标 454
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中国船舶重工股份有限公司成长能力指标 455
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中国船舶重工股份有限公司运营能力指标 455
- 图表：2019-2023年-2019-2023年洛阳轴研科技股份有限公司资产负债表 457
- 图表：2019-2023年-2019-2023年洛阳轴研科技股份有限公司财务风险指标 457
- 图表：2019-2023年-2019-2023年洛阳轴研科技股份有限公司盈利能力指标 459
- 图表：2019-2023年-2019-2023年洛阳轴研科技股份有限公司成长能力指标 459
- 图表：2019-2023年-2019-2023年洛阳轴研科技股份有限公司运营能力指标 459
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中核苏阀科技实业股份有限公司资产负债表 461
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中核苏阀科技实业股份有限公司财务风险指标 462
- 图表：2019-2023年中核苏阀科技实业股份有限公司主营结构 462
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中核苏阀科技实业股份有限公司盈利能力指标 463
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中核苏阀科技实业股份有限公司成长能力指标 464
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中核苏阀科技实业股份有限公司运营能力指标 464
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中材科技股份有限公司财务风险指标 465
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中材科技股份有限公司资产负债表 466
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中材科技股份有限公司运营能力指标 466
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中材科技股份有限公司成长能力指标 466
- 图表：2019-2023年中材科技股份有限公司主营结构 467
- 图表：2019-2023年-2019-2023年中材科技股份有限公司盈利能力指标 468
- 图表：2019-2023年-2019-2023年长春奥普光电技术股份有限公司财务风险指标 471
- 图表：2019-2023年-2019-2023年长春奥普光电技术股份有限公司资产负债表 472
- 图表：2019-2023年长春奥普光电技术股份有限公司主营结构 472

- 图表：2019-2023年-2019-2023年长春奥普光电技术股份有限公司盈利能力指标 473
- 图表：2019-2023年-2019-2023年长春奥普光电技术股份有限公司成长能力指标 473
- 图表：2019-2023年-2019-2023年长春奥普光电技术股份有限公司运营能力指标 473
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北京华力创通科技股份有限公司资产负债表 475
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北京华力创通科技股份有限公司财务风险指标 476
- 图表：2019-2023年北京华力创通科技股份有限公司主营结构 476
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北京华力创通科技股份有限公司盈利能力指标 477
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北京华力创通科技股份有限公司成长能力指标 478
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北京华力创通科技股份有限公司运营能力指标 478
- 图表：2019-2023年-2019-2023年威海广泰空港设备股份有限公司成长能力指标 480
- 图表：2019-2023年-2019-2023年威海广泰空港设备股份有限公司财务风险指标 480
- 图表：2019-2023年威海广泰空港设备股份有限公司主营结构 482
- 图表：2019-2023年-2019-2023年威海广泰空港设备股份有限公司盈利能力指标 483
- 图表：2019-2023年-2019-2023年威海广泰空港设备股份有限公司运营能力指标 485
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北京海兰信数据科技股份有限公司资产负债表 487
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北京海兰信数据科技股份有限公司财务风险指标 487
- 图表：2019-2023年北京海兰信数据科技股份有限公司主营结构 488
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北京海兰信数据科技股份有限公司盈利能力指标 489
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北京海兰信数据科技股份有限公司成长能力指标 489
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北京海兰信数据科技股份有限公司运营能力指标 490
- 图表：2019-2023年-2019-2023年湘潭电机股份有限公司资产负债表 491
- 图表：2019-2023年-2019-2023年湘潭电机股份有限公司财务风险指标 492
- 图表：2019-2023年湘潭电机股份有限公司主营结构 492
- 图表：2019-2023年-2019-2023年湘潭电机股份有限公司盈利能力指标 493

- 图表：2019-2023年-2019-2023年湘潭电机股份有限公司成长能力指标 494
- 图表：2019-2023年-2019-2023年湘潭电机股份有限公司运营能力指标 494
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北方导航控制技术股份有限公司成长能力指标 496
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北方导航控制技术股份有限公司资产负债表 497
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北方导航控制技术股份有限公司财务风险指标 497
- 图表：2019-2023年北方导航控制技术股份有限公司主营结构 497
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北方导航控制技术股份有限公司盈利能力指标 498
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北方导航控制技术股份有限公司运营能力指标 499
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北京航天长峰股份有限公司资产负债表 501
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北京航天长峰股份有限公司运营能力指标 501
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北京航天长峰股份有限公司财务风险指标 501
- 图表：2019-2023年北京航天长峰股份有限公司主营结构 502
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北京航天长峰股份有限公司盈利能力指标 503
- 图表：2019-2023年-2019-2023年北京航天长峰股份有限公司成长能力指标 503
- 图表：2019-2023年-2019-2023年航天信息股份有限公司资产负债表 507
- 图表：2019-2023年-2019-2023年航天信息股份有限公司财务风险指标 507
- 图表：2019-2023年航天信息股份有限公司主营结构 508
- 图表：2019-2023年-2019-2023年航天信息股份有限公司盈利能力指标 509
- 图表：2019-2023年-2019-2023年航天信息股份有限公司成长能力指标 509
- 图表：2019-2023年-2019-2023年航天信息股份有限公司运营能力指标 510
- 图表：2019-2023年-2019-2023年宝鸡钛业股份有限公司资产负债表 512
- 图表：2019-2023年-2019-2023年宝鸡钛业股份有限公司财务风险指标 512
- 图表：2019-2023年-2019-2023年宝鸡钛业股份有限公司成长能力指标 513
- 图表：2019-2023年宝鸡钛业股份有限公司主营结构 513

- 图表：2019-2023年-2019-2023年宝鸡钛业股份有限公司盈利能力指标 514
- 图表：2019-2023年-2019-2023年宝鸡钛业股份有限公司运营能力指标 516
- 图表：2019-2023年-2019-2023年安徽四创电子股份有限公司资产负债表 518
- 图表：2019-2023年-2019-2023年安徽四创电子股份有限公司财务风险指标 518
- 图表：2019-2023年安徽四创电子股份有限公司主营结构 519
- 图表：2019-2023年-2019-2023年安徽四创电子股份有限公司盈利能力指标 519
- 图表：2019-2023年-2019-2023年安徽四创电子股份有限公司成长能力指标 520
- 图表：2019-2023年-2019-2023年安徽四创电子股份有限公司运营能力指标 520
- 图表：2019-2023年-2019-2023年江西洪都航空工业股份有限公司资产负债表 522
- 图表：2019-2023年-2019-2023年江西洪都航空工业股份有限公司运营能力指标 522
- 图表：2019-2023年-2019-2023年江西洪都航空工业股份有限公司财务风险指标 522
- 图表：2019-2023年江西洪都航空工业股份有限公司主营结构 523
- 图表：2019-2023年-2019-2023年江西洪都航空工业股份有限公司盈利能力指标 523
- 图表：2019-2023年-2019-2023年江西洪都航空工业股份有限公司成长能力指标 524
- 图表：2019-2023年-2019-2023年陕西航天动力高科技股份有限公司资产负债表 526
- 图表：2019-2023年-2019-2023年陕西航天动力高科技股份有限公司财务风险指标 527
- 图表：2019-2023年陕西航天动力高科技股份有限公司主营结构 527
- 图表：2019-2023年-2019-2023年陕西航天动力高科技股份有限公司盈利能力指标 528
- 图表：2019-2023年-2019-2023年陕西航天动力高科技股份有限公司成长能力指标 529
- 图表：2019-2023年-2019-2023年陕西航天动力高科技股份有限公司运营能力指标 529
- 图表：2019-2023年-2019-2023年航天科技控股集团股份有限公司财务风险指标 530
- 图表：2019-2023年-2019-2023年航天科技控股集团股份有限公司资产负债表 531
- 图表：2019-2023年航天科技控股集团股份有限公司主营结构 532
- 图表：2019-2023年-2019-2023年航天科技控股集团股份有限公司盈利能力指标 533

图表：2019-2023年-2019-2023年航天科技控股集团股份有限公司成长能力指标 533

图表：2019-2023年-2019-2023年航天科技控股集团股份有限公司运营能力指标 533

图表：2024-2029年我国军工行业市场规模及增长率预测 540

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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170503/71365.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)