**2024-2029年中国军工行业市场全景调研与发展趋势预测报告**

**报告简介**

军民融合是将国防和军队现代化建设深深融入经济社会发展体系之中，全面推进经济、科技、教育、人才等各个领域的融合，在更广范围、更高层次、更深程度上把国防和军队现代化建设与经济社会发展结合起来，为实现国防和军队现代化提供丰厚的资源和可持续发展的后劲。军民融合主要分为三层含义：一是“军转民”，就是军事技术在民间的使用;二是“民参军”，即民营主体参与军工市场(同时也包含民间资本进入国防科技工业投资建设领域，民营企业有序参与军工企业的改组改制);三是军民协同，军民融合协同创新是推进军民深度融合发展的重要领域。

目前，我国的军民融合度在40%上下，正处于军民融合发展初期向中期迈进、由初步融合向深度融合推进的关键期，对比美国民营企业90%以上的国防军工订单份额，中国军民融合产业有着十分广阔的发展空间。

当前，我国军民融合市场正处在高速成长期，2018年我国军民融合总产值达3.41万亿元，较2.84万亿元增长20.07%。2019年我国军民融合总产值达3.98万亿元，同比增长16.72%。从细分市场来看，目前我国军民融合主要集中在民用领域。2019年军民融合民用领域产值为3.46万亿元，军用领域产值为0.52万亿元。

随着国家对军民融合给予的高度关注和政策支持，军民深度融合发展备受瞩目。2018年7月31日，中央军民融合发展委员会会同多部委在京召开统筹推进标准化军民融合工作部署会。会议审议通过了《统筹推进标准化军民融合工作总体方案》，明确用3-5年时间，基本消除军民标准交叉重复矛盾问题，老旧标准得到及时更新，军民通用标准有效供给，重点领域新增标准军民通用化率达到60%以上，初步建立起军地衔接、精干高效、兼容发展的军民通用标准体系。根据政策的发布密度及趋势看，军民融合发展动力十足。

2018年10月15日，习近平主持召开中央军民融合发展委员会第二次会议，会议审议通过《关于加强军民融合发展法治建设的意见》，会议强调要营造公平环境，推行竞争性采购，引导国有军工企业有序开放，提高民口民营企业参与竞争的比例。

目前，一批技术实力过硬的民企积极投身“民参军”。十八大以来，获得装备承制单位资格的民营企业由500余家增至2300余家，增长360%。截至2018年10月15日，国家军民融合公共服务平台上已发布了1096条军民融合需求，其中产品需求501条、技术需求364条、融资需求6条。此外，为贯彻军民融合深度发展，2018年度“军转民”目录围绕先进材料、智能制造、高端装备等6个领域，发布了150个项目;“民参军”目录围绕卫星制造及测控、通信与信息安全、模拟仿真等13个领域，发布了150个项目，鼓励社会有关科技服务机构围绕目录技术项目，提供供需对接、技术孵化以及投融资等服务。我国军民融合有相当辽阔的发展潜力。新修订的《军队装备条例》(后称《条例》)，自2021年1月1日起施行：《条例》着眼有效履行新时代军队使命任务，全面聚焦备战打仗，深刻把握装备工作的特点规律，科学规范新形势新体制下装备工作的基本任务、基本内容和基本管理制度，是军队装备工作的基本法规。

民参军企业将受益于政策深化，或处于业绩和估值拐点。经过近三年时间的调整，部分军民融合标的动态估值已达到20倍以下，估值具备向上空间。伴随着中国的大国崛起，国家安全基石显得格外重要，我国军工企业整体面对的用户需求和时代背景是非常有利的。与此同时，军民融合成为不可逆转的必然选择，在军民融合的时代大潮中，一定会有一批优秀的军工企业成长起来。

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 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

1、行业周期简介 6

2、军工企业周期研判 8

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 12

**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) 28

一、宏观经济形势分析 28

1、中国GDP增长情况分析 28

2、工业经济发展形势分析 29

3、全社会固定资产投资分析 30

4、城乡居民收入与消费分析 32

5、社会消费品零售总额分析 33

6、对外贸易的发展形势分析 35

二、宏观经济环境对行业的影响分析 36

第三节 军工行业贸易环境分析(S) 36

一、行业贸易环境分析 36

二、社会环境对行业的影响 38

第四节 军工行业技术环境分析(T) 39

一、我国军工行业科研水平进展 39

二、与国外军工行业的技术差距 41

三、主要装备技术发展趋势 43

四、军工科研成果转化及发展前景 43

**第三章 国外军工产业发展经验借鉴 44**

第一节 国际军工产业发展概况 44

一、国际军工产业发展现状 44

1、国际军费开支现状 44

2、国防信息化现状 45

二、国际军工民用发展特点 46

三、中国军工国际竞争力分析 48

第二节 美国军工产业发展经验与启示 50

一、美国军工产业发展现状分析 50

1、美国军费支出现状 50

2、美国军工产业企业格局 50

3、美国军工企业发展特征 51

二、美国军工企业发展经验分析 53

1、洛克希德马丁公司发展分析 53

2、洛克希德马丁公司发展经验 55

三、美国军工产业发展前景预测 55

四、美国军工产业对中国的启示 58

第三节 日本军工产业发展经验与启示 59

一、日本军工产业发展现状分析 59

1、日本军费支出现状 59

2、日本军工产业企业格局 59

3、日本军工民用发展模式 61

二、日本军工产业发展趋势分析 64

1、日本军工产业发展特点 64

2、日本军工产业发展趋势 64

三、日本军工产业对中国的启示 65

第四节 俄罗斯军工产业发展经验与启示 65

一、俄罗斯军工产业发展现状分析 65

1、俄罗斯军工产业改革历程 65

2、俄罗斯军工产业改革成绩 68

二、俄罗斯军工产业发展前景预测 68

三、俄罗斯军工产业对中国的启示 70

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 中国军工行业发展概况 72**

第一节 中国军工行业历史沿革 72

一、军工起步阶段(1950-1970) 72

二、军工企业改组阶段(1993-1999) 72

三、军工行业体制改革(1999-2000) 72

四、市场竞争、淘汰落后阶段(2000-2017) 72

五、军工资产重组(2017至今) 72

第二节 中国军工行业发展现状分析 72

一、中国军工行业发展历程 72

二、中国国防军费支出现状 79

三、中国军工行业产业格局 79

1、“小核心” 79

2、“大协作” 79

3、“寓军于民” 80

四、中国军工产业供应体系 80

1、装备与配套 80

2、武器供应 80

3、采购体系 80

五、中国军工产业存在问题 80

第三节 民间资本进入军工产业的基础 82

一、民间资本进入军工的政策 82

二、民间资本进入军工的门槛 84

三、民间资本进入军工的流程 86

四、民间资本进入军工的路径 87

**第五章 中国军工企业重组改制分析 88**

第一节 中国军工产业市场主体分析 88

一、大军工集团 88

1、军工集团业务分析 88

2、军工集团业务前瞻 90

3、军工集团利润分析 90

二、其他社会企业 95

第二节 中国军工行业重组并购分析 96

一、军工行业重组并购背景 96

二、军工资产证券化发展分析 97

1、军工资产证券化的必要性 97

2、军工资产证券化发展历程 97

3、军工资产证券化发展现状 98

4、军工资产证券化发展模式 99

三、军工资产重组并购发展动向 100

四、军工资产重组并购前景预测 100

第三节 中国军工科研院所改制分析 101

一、军工科研院所改制现状 101

二、军工科研院所改制模式 103

三、军工科研院所改制要点 104

四、军工科研院所改制前景 105

**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 112**

第一节 全球航空发动机行业发展现状分析 112

一、全球航空发动机行业的发展概况 112

1、全球航空发动机行业的发展历程 112

2、全球航空发动机行业的市场规模 115

3、全球航空发动机行业的市场结构 117

4、全球航空发动机行业的市场动态 118

二、主要国家航空发动机发展状况分析 119

1、美国航空发动机行业发展分析 119

2、英国航空发动机行业发展分析 131

3、法国航空发动机行业发展分析 143

4、俄罗斯航空发动机行业发展分析 143

三、航空发动机公司专利申请情况分析 144

1、通用电气公司专用申请情况分析 144

2、斯奈克玛公司专利申请情况分析 145

3、罗尔斯-罗伊斯公司专利申请情况 145

4、普拉特-惠特尼公司专利申请情况 146

四、航空发动机价值拆分情况 147

1、发动机占飞机价值的比例 147

2、发动机生命周期费用拆分 148

3、航空发动机部件价值拆分 148

4、航空发动机制造成本拆分 149

第二节 中国军用航空发动机行业发展状况 149

一、军用航空发动机发展状况 149

二、第三代战斗机及其发动机 150

三、第四代战斗机及其发动机 151

四、第五代发动机的发展状况 152

第三节 中国民用航空发动机行业发展状况 155

一、整机带动发动机需求增长 155

二、民机发动机依靠国外进口 155

三、非航领域进口替代空间大 156

四、民用发动机国际合作情况 156

第四节 中国航空发动机行业进出口市场分析 165

一、航空发动机行业进出口综述 165

二、航空发动机行业进口市场分析 165

三、航空发动机行业出口市场分析 166

第五节 中国航空发动机行业竞争格局分析 167

一、全球航空发动机竞争格局 167

二、中国航空发动机竞争格局 168

1、主要航空发动机研制单位 168

2、航空发动机区域布局分析 168

3、航空发动机企业分布格局 168

第六节 航空发动机行业需求前景预测 169

一、航空发动机行业发展趋势分析 169

1、民用航空领域的发展趋势 169

2、航空发动机行业的发展趋势 170

3、中小型航空发动机的发展趋势 172

二、航空发动机行业市场预测分析 172

1、军用航空发动机市场需求预测 172

2、民用航空发动机市场需求预测 173

**第七章 中国航空材料行业市场发展状况分析 175**

第一节 中国航空金属材料市场分析 175

一、不锈钢市场分析 175

1、不锈钢生产情况 175

2、不锈钢市场需求 176

3、不锈钢进出口情况 176

4、不锈钢价格走势 176

二、结构钢市场分析 177

1、结构钢生产情况 177

2、结构钢销售情况 177

3、结构钢价格走势 178

三、铝合金市场分析 178

1、铝合金产量分析 178

2、铝合金价格走势 179

四、镁合金市场分析 180

1、镁合金产量分析 180

2、镁合金价格走势 180

3、镁合金市场需求 180

4、航空领域镁材需求 181

五、钛材/合金市场分析 185

1、钛材/合金性能比较 185

2、钛材/合金产量分析 187

3、钛材/合金需求分析 189

4、航空领域钛材需求 189

六、高温合金市场分析 190

1、高温合金市场供给 190

2、高温合金应用领域 191

3、高温合金竞争格局 191

4、高温合金技术发展 194

第二节 航空特种陶瓷材料市场分析 198

一、特种陶瓷市场增长 198

二、航空陶瓷产业布局 198

三、航空陶瓷市场前景 199

第三节 航空高分子材料市场分析 200

一、特种橡胶市场分析 200

二、特种工程塑料市场分析 201

1、市场竞争 201

2、消费情况 201

3、产品市场 202

三、航空涂料市场分析 202

1、市场发展现状 202

2、市场竞争分析 203

3、新型技术发展情况 204

第四节 航空复合材料市场分析 204

一、复合材料产量规模 204

1、碳纤维产量 204

2、碳纤维行业预测 205

二、复合材料产能规模 206

1、碳纤维产能 206

2、产能影响因素 206

三、复合材料需求规模 207

1、碳纤维需求领域 207

2、碳纤维需求量 208

四、复合材料技术发展 208

五、航空领域复合材料需求 213

1、航空领域复合材料的应用 213

2、航空领域复合材料的需求 216

3、航空领域复合材料需求预测 216

**第八章 中国卫星应用行业发展状况分析 217**

第一节 卫星应用产业发展现状综述 217

一、卫星产业发展现状分析 217

二、卫星应用产业市场规模 217

第二节 国外卫星产业市场现状分析 219

一、国外卫星系统政策分析 219

二、欧洲卫星系统发展分析 219

三、各国卫星系统对比分析 220

四、全球卫星产业经营分析 221

1、全球卫星产业总收入状况 221

2、全球卫星服务业收入状况 222

3、全球卫星制造业收入状况 222

4、全球卫星发射业收入状况 223

5、地面设备制造业收入状况 224

第三节 国内卫星产业市场现状分析 224

一、卫星导航市场的发展概况 224

二、卫星导航市场的发展规模 225

三、卫星导航市场影响因素分析 226

四、卫星导航市场类型及特点 226

五、高精度GNSS应用市场分析 231

第四节 北斗导航卫星系统发展分析 233

一、北斗导航卫星的发展现状 233

二、北斗导航卫星系统发展现状 234

三、北斗导航卫星系统应用领域 235

四、北斗一代与二代的对比分析 235

五、北斗带动新增设备市场分析 236

第五节 卫星导航设备市场分析 238

一、卫星导航芯片市场分析 238

二、卫星导航GIS软件市场分析 239

三、卫星导航电子地图市场分析 241

四、卫星导航终端产品市场分析 242

1、导航终端产品市场概况 242

2、国内车载导航市场分析 242

3、手机导航产品市场分析 243

第六节 卫星导航市场竞争分析 245

一、卫星导航市场的竞争格局 245

二、卫星导航市场化程度分析 245

三、卫星导航产品的市场份额 247

四、卫星导航行业的进入壁垒 247

五、中国卫星导航行业发展趋势预测 248

**第九章 中国船舶工业发展状况分析 250**

第一节 船舶工业发展现状分析 250

一、造船三大指标分析 250

二、船舶出口情况分析 251

三、行业经济效益分析 253

第二节 船舶工业供需规模分析 253

一、船舶工业供给规模分析 253

二、船舶工业需求规模分析 265

三、船舶工业供需平衡分析 266

第三节 船舶工业竞争格局分析 268

一、船舶工业国际竞争格局 268

二、船舶工业国内竞争格局 270

1、企业市场竞争格局 270

2、企业区域分布格局 273

第四节 金属船舶行业经营状况分析 274

一、金属船舶行业运营状况 274

1、行业经营效益分析 274

2、行业运营情况分析 275

二、金属船舶行业盈利能力 276

三、金属船舶行业运营能力 277

四、金属船舶行业偿债能力 277

五、金属船舶行业发展能力 277

第五节 非金属船舶行业经营状况分析 278

一、行业经营效益分析 278

二、行业出口交货值分析 279

第六节 船舶工业投资特性分析 279

一、船舶工业进入壁垒分析 279

二、船舶工业盈利模式分析 280

三、船舶工业盈利因素分析 282

第七节 船舶工业发展前景预测 283

**第十章 中国民爆工业发展状况分析 286**

第一节 民爆工业发展现状分析 286

一、民爆工业市场规模分析 286

二、民爆工业市场集中度分析 287

第二节 民爆工业发展特点分析 287

一、民爆工业政府管制较多 287

二、民爆工业区域化特征明显 288

三、民爆工业与基础建设紧密相关 290

第三节 民爆工业竞争状况分析 290

一、民爆工业区域格局分析 290

二、民爆工业企业分析 291

三、民爆工业企业性质分布 291

四、民爆工业上游议价能力 291

五、民爆工业下游议价能力 291

第四节 民爆工业发展前景预测 292

**第十一章 中国核工业发展状况分析 295**

第一节 中国核工业基本概况 295

一、主要研究机构 295

二、核工业区域布局 296

三、核工业体系建设 296

四、核工业发展趋势 297

第二节 中国核电产业发展分析 297

一、核电产业发展概况 297

二、核能出口情况分析 298

三、中国核电自主品牌建设 299

四、国内大型核电项目分析 299

第三节 中国核电市场分析 300

一、原材料市场分析 300

1、全球铀矿产量及价格分析 300

2、中国铀矿大基地开发现状 302

3、中国铀矿开采前景分析 302

二、核电设备市场容量及发展前景 303

三、核能发电总量分析 306

四、2024-2029年核电运行装机容量预测 307

**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 309**

第一节 军工行业国际竞争格局分析 309

一、国际军工市场发展状况 309

二、国际军工市场竞争格局 311

三、国际军工市场发展趋势分析 312

四、国际军工重点企业竞争力分析 313

第二节 军工行业国内竞争格局分析 316

一、国内军工行业市场规模分析 316

二、国内军工行业竞争格局分析 316

三、国内军工行业竞争力分析 317

第三节 军工行业集中度分析 317

一、企业集中度分析 317

二、区域集中度分析 318

三、市场集中度分析 318

**第十三章 军工行业区域市场分析 319**

第一节 行业总体区域结构特征分析 319

第二节 华东地区军工行业分析 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

第三节 华南地区军工行业分析 321

一、行业发展现状分析 321

二、市场规模情况分析 322

三、市场需求情况分析 322

四、行业发展前景预测 322

第四节 华中地区军工行业分析 323

一、行业发展现状分析 323

二、市场规模情况分析 323

三、市场需求情况分析 324

四、行业发展前景预测 324

第五节 华北地区军工行业分析 324

一、行业发展现状分析 324

二、市场规模情况分析 325

三、市场需求情况分析 325

四、行业发展前景预测 325

第六节 东北地区军工行业分析 326

一、行业发展现状分析 326

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

第七节 西部地区军工行业分析 327

一、行业发展现状分析 327

二、市场规模情况分析 328

三、市场需求情况分析 328

四、行业发展前景预测 328

**第十四章 中国军工行业军工集团企业简况分析 330**

第一节 中国航天科技集团公司 330

一、集团信息简况 330

二、业务板块分析 332

三、经营状况分析 333

四、人力资源概况 333

五、技术研发分析 335

六、组织架构分析 337

第二节 中国航天科工集团公司 338

一、集团信息简况 338

二、业务板块分析 339

三、经营状况分析 339

四、人力资源概况 340

五、技术研发分析 340

六、组织架构分析 345

第三节 中国航空工业集团公司 346

一、集团信息简况 346

二、业务板块分析 347

三、经营状况分析 347

四、研发成果分析 348

五、研发实力分析 349

六、组织架构分析 349

第四节 中国船舶重工集团公司 350

一、集团信息简况 350

二、业务板块分析 351

三、经营状况分析 351

四、人力资源分析 351

五、技术研发分析 351

六、组织结构分析 353

第五节 中国船舶工业集团公司 360

一、集团信息简况 360

二、业务板块分析 362

三、经营状况分析 362

四、人力资源分析 363

五、技术研发分析 363

六、组织结构分析 363

第六节 中国兵器工业集团公司 368

一、集团信息简况 368

二、业务板块分析 369

三、经营状况分析 369

四、人力资源分析 370

五、公司业务分布 370

六、组织结构分析 370

第七节 中国兵器装备集团公司 371

一、集团信息简况 371

二、业务板块分析 372

三、经营状况分析 372

四、人力资源分析 373

五、技术研发分析 373

六、组织结构分析 374

第八节 中国核工业集团公司 375

一、集团信息简况 375

二、业务板块分析 376

三、经营状况分析 376

四、人力资源分析 377

五、技术研发分析 377

六、组织结构分析 378

第九节 中国核工业建设集团公司 378

一、集团信息简况 378

二、业务板块分析 380

三、经营状况分析 381

四、人力资源分析 381

五、技术研发分析 382

六、组织结构分析 382

第十节 中国电子科技集团公司 383

一、集团信息简况 383

二、业务板块分析 384

三、经营状况分析 386

四、人力资源分析 387

五、技术研发分析 387

六、组织结构分析 388

**第五部分 发展前景展望**

**第十五章 中国军工行业领先企业经营形势分析 389**

第一节 北京七星华创电子股份有限公司 389

一、企业发展概况 389

二、企业经营分析 389

三、企业技术研发分析 390

四、企业产品结构分析 392

五、企业发展战略分析 392

六、企业优势和劣势分析 392

第二节 抚顺特殊钢股份有限公司 394

一、企业发展概况 394

二、企业经营分析 394

三、企业产品结构分析 395

四、企业技术研发分析 396

五、企业发展战略分析 397

六、企业优势和劣势分析 397

第三节 天津百利特精电气股份有限公司 397

一、企业发展概况 397

二、企业经营分析 398

三、企业产品结构分析 399

四、企业技术研发分析 400

五、企业发展战略分析 400

六、企业优势和劣势分析 400

第四节 云南西仪工业股份有限公司 401

一、企业发展概况 401

二、企业经营分析 402

三、企业产品结构分析 403

四、企业技术研发分析 404

五、企业发展战略分析 404

六、企业优势和劣势分析 405

第五节 保定天威保变电气股份有限公司 406

一、企业发展概况 406

二、企业经营分析 407

三、企业产品结构分析 408

四、企业技术研发分析 409

五、企业发展战略分析 409

六、企业优势和劣势分析 409

第六节 北方光电股份有限公司 410

一、企业发展概况 410

二、企业经营分析 411

三、企业产品结构分析 412

四、企业技术研发分析 413

五、企业发展战略分析 413

六、企业优势和劣势分析 413

第七节 航天通信控股集团股份有限公司 414

一、企业发展概况 414

二、企业经营分析 415

三、企业产品结构分析 416

四、企业技术研发分析 416

五、企业发展战略分析 417

六、企业优势和劣势分析 418

第八节 贵州航天电器股份有限公司 420

一、企业发展概况 420

二、企业经营分析 420

三、企业产品结构分析 421

四、企业技术研发分析 422

五、企业发展战略分析 422

六、企业优势和劣势分析 423

第九节 中国东方红卫星股份有限公司 424

一、企业发展概况 424

二、企业经营分析 424

三、企业产品结构分析 425

四、企业技术研发分析 426

五、企业发展战略分析 426

六、企业优势和劣势分析 427

第十节 中航飞机股份有限公司 428

一、企业发展概况 428

二、企业经营分析 428

三、企业产品结构分析 429

四、企业技术研发分析 430

五、企业发展战略分析 430

六、企业优势和劣势分析 430

第十一节 中航直升机股份有限公司 431

一、企业发展概况 431

二、企业经营分析 431

三、企业产品结构分析 432

四、企业技术研发分析 433

五、企业发展战略分析 433

六、企业优势和劣势分析 434

第十二节 中航动力股份有限公司 434

一、企业发展概况 434

二、企业经营分析 435

三、企业产品结构分析 436

四、企业技术研发分析 436

五、企业发展战略分析 437

六、企业优势和劣势分析 438

第十三节 中船钢构工程股份有限公司 439

一、企业发展概况 439

二、企业经营分析 439

三、企业产品结构分析 440

四、企业技术研发分析 441

五、企业发展战略分析 441

六、企业优势和劣势分析 443

第十四节 中国船舶重工股份有限公司 443

一、企业发展概况 443

二、企业经营分析 444

三、企业产品结构分析 445

四、企业技术研发分析 445

五、企业发展战略分析 446

六、企业优势和劣势分析 448

第十五节 洛阳轴研科技股份有限公司 449

一、企业发展概况 449

二、企业经营分析 450

三、企业产品结构分析 451

四、企业技术研发分析 452

五、企业发展战略分析 452

六、企业优势和劣势分析 453

第十六节 中核苏阀科技实业股份有限公司 454

一、企业发展概况 454

二、企业经营分析 455

三、企业产品结构分析 456

四、企业技术研发分析 456

五、企业发展战略分析 457

六、企业优势和劣势分析 457

第十七节 中材科技股份有限公司 459

一、企业发展概况 459

二、企业经营分析 459

三、企业产品结构分析 460

四、企业技术研发分析 461

五、企业发展战略分析 462

六、企业优势和劣势分析 462

第十八节 长春奥普光电技术股份有限公司 464

一、企业发展概况 464

二、企业经营分析 465

三、企业产品结构分析 466

四、企业技术研发分析 466

五、企业发展战略分析 467

六、企业优势和劣势分析 467

第十九节 北京华力创通科技股份有限公司 468

一、企业发展概况 468

二、企业经营分析 469

三、企业产品结构分析 470

四、企业技术研发分析 470

五、企业发展战略分析 471

六、企业优势和劣势分析 472

第二十节 威海广泰空港设备股份有限公司 473

一、企业发展概况 473

二、企业经营分析 474

三、企业产品结构分析 475

四、企业技术研发分析 475

五、企业发展战略分析 476

六、企业优势和劣势分析 476

第二十一节 北京海兰信数据科技股份有限公司 478

一、企业发展概况 478

二、企业经营分析 479

三、企业产品结构分析 480

四、企业技术研发分析 481

五、企业发展战略分析 481

六、企业优势和劣势分析 482

第二十二节 湘潭电机股份有限公司 483

一、企业发展概况 483

二、企业经营分析 484

三、企业产品结构分析 485

四、企业技术研发分析 486

五、企业发展战略分析 486

六、企业优势和劣势分析 487

第二十三节 北方导航控制技术股份有限公司 489

一、企业发展概况 489

二、企业经营分析 490

三、企业产品结构分析 491

四、企业技术研发分析 491

五、企业发展战略分析 492

六、企业优势和劣势分析 493

第二十四节 北京航天长峰股份有限公司 494

一、企业发展概况 494

二、企业经营分析 494

三、企业产品结构分析 495

四、企业技术研发分析 496

五、企业发展战略分析 496

六、企业优势和劣势分析 497

第二十五节 航天信息股份有限公司 498

一、企业发展概况 498

二、企业经营分析 499

三、企业产品结构分析 500

四、企业技术研发分析 500

五、企业发展战略分析 501

六、企业优势和劣势分析 501

第二十六节 宝鸡钛业股份有限公司 502

一、企业发展概况 502

二、企业经营分析 503

三、企业产品结构分析 504

四、企业技术研发分析 504

五、企业发展战略分析 505

六、企业优势和劣势分析 505

第二十七节 安徽四创电子股份有限公司 507

一、企业发展概况 507

二、企业经营分析 508

三、企业产品结构分析 509

四、企业技术研发分析 509

五、企业发展战略分析 509

六、企业优势和劣势分析 510

第二十八节 江西洪都航空工业股份有限公司 512

一、企业发展概况 512

二、企业经营分析 513

三、企业产品结构分析 514

四、企业技术研发分析 515

五、企业发展战略分析 515

六、企业优势和劣势分析 515

第二十九节 陕西航天动力高科技股份有限公司 516

一、企业发展概况 516

二、企业经营分析 517

三、企业产品结构分析 518

四、企业技术研发分析 518

五、企业发展战略分析 519

六、企业优势和劣势分析 519

第三十节 航天科技控股集团股份有限公司 520

一、企业发展概况 520

二、企业经营分析 521

三、企业产品结构分析 522

四、企业技术研发分析 523

五、企业发展战略分析 523

六、企业优势和劣势分析 523

**第十六章 2024-2029年军工行业前景及趋势预测 525**

第一节 中国军工市场发展前景分析 525

一、2024-2029年军工市场发展驱动因素 525

二、2024-2029年军工细分行业发展前景 525

第二节 中国军工市场发展趋势预测 528

一、2024-2029年军工行业发展趋势 528

二、2024-2029年军工市场规模预测 528

三、2024-2029年细分市场发展趋势预测 528

第三节 中国军工行业供需预测 530

一、2024-2029年中国军工行业供给预测 530

二、2024-2029年中国军工行业需求预测 532

三、2024-2029年中国军工行业供需平衡预测 532

**第十七章 2024-2029年军工行业投资机会与风险防范 534**

第一节 军工行业投融资情况 534

一、行业资金渠道分析 534

二、固定资产投资分析 534

三、兼并重组情况分析 534

四、军工行业投资现状分析 540

第二节 2024-2029年军工行业投资机会 540

一、投资主线 540

1、武器装备 540

2、军民结合 540

3、资产注入 541

二、产业链投资机会 541

1、信息安全 541

2、网络攻防 542

3、精确制导 542

4、通信联络 542

三、细分市场投资机会 543

1、航空发动机 543

2、微小卫星 543

3、先进战机 543

4、无人机 544

第三节 2024-2029年军工行业投资风险及防范 544

一、政策风险及防范 544

二、技术风险及防范 544

三、供求风险及防范 544

四、宏观经济波动风险及防范 545

五、关联产业风险及防范 545

第四节 中国军工行业投资建议 545

一、军工行业未来发展方向 545

1、行业规划 545

2、行业投入 546

3、行业产出 546

4、行业政策 547

二、军工行业主要投资建议 547

**第六部分 发展战略研究**

**第十八章 军工行业发展战略研究 548**

第一节 军工行业发展战略研究 548

一、战略综合规划 548

二、技术开发战略 549

三、业务组合战略 551

四、区域战略规划 551

五、产业战略规划 552

六、营销品牌战略 552

七、竞争战略规划 553

第二节 对我国军工品牌的战略思考 554

一、军工品牌的重要性 554

二、军工实施品牌战略的意义 555

三、军工企业品牌的现状分析 555

四、我国军工企业的品牌战略 557

五、军工品牌战略管理的策略 558

第三节 军工经营策略分析 561

一、军工市场细分策略 561

二、军工市场创新策略 563

第四节 军工行业发展战略研究 565

一、军工行业深化改革方向分析 565

二、我国军工行业投资战略分析 565

三、“十四五”时期投资战略转变研究 566

四、“互联网+”与军工行业结合发展战略 566

五、2024-2029年细分行业投资战略 567

**图表目录**

图表：军工企业成长阶段特点及判断标准 8

图表：2019-2023年我国国内生产总值以及增长率 28

图表：2019-2023年我国全部工业增加值以及增长率 29

图表：2019-2023年我国社会固定投资额以及增长率 30

图表：2019-2023年我国按区域分固定资产投资(不含农户)及其占比 31

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入及其增长率 33

图表：2019-2023年我国社会消费品零售总额及增长率 34

图表：2019-2023年货物进出口总额 35

图表：2019-2023年全球前十五名军费开支国家排名 44

图表：中国国军各领域竞争力分析 48

图表：部分军工企业军品业务增长点 49

图表：2019-2023年美国军费支出规模及增长率 50

图表：2019-2023年我国国防军费开支及增长率 79

图表：2019-2023年全球航空发动机行业市场规模及增长率 115

图表：民用客机航空发动机价值占比 147

图表：军用航空发动机成本占比情况 147

图表：航空发动机全寿命周期费用 148

图表：航空发动机制造成本拆分 149

图表：2019-2023年中国航空发动机行业市场规模及增长率 150

图表：歼10B战斗机参数 151

图表：2019-2023年我国不锈钢粗钢生产规模及增长率 175

图表：2019-2023年结构钢主流品种下跌幅度 178

图表：2019-2023年我国铝合金生产规模及增长率 179

图表：2019-2023年我国镁合金生产规模及增长率 180

图表：我国镁合金在行业内需求占比情况分析 181

图表：2019-2023年我国海绵钛产量前十企业 188

图表：高温铝合金竞争分析 192

图表：高温合金行业的进入壁垒 193

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 193

图表：2019-2023年全球航空涂料市场规模及增长率 202

图表：2019-2023年我国碳纤维产量及增长率 204

图表：2019-2023年我国碳纤维产能及增长率 206

图表：2019-2023年我国不同领域碳纤维需求占比 207

图表：先进复合材料在民机上的应用 214

图表：先进复合材料在民用飞机结构上的应用 215

图表：先进复合材料在A380和B787上的具体应用 215

图表：2019-2023年中国卫星导航与位置服务产业产值 218

图表：各国卫星系统对比 220

图表：2019-2023年航天产业收入和卫星产业收入的概况 221

图表：2019-2023年我国GIS软件市场规模 239

图表：2019-2023年中国GIS应用平台软件市场格局 240

图表：卫星导航三大应用市场 246

图表：卫星导航相关政策文件 246

图表：中国船舶企业排名 270

图表：2019-2023年1-5月中国金属船舶制造出口情况 275

图表：2019-2023年我国造船完工量分月情况 275

图表：2019-2023年我国新承接订单分月情况 276

图表：金属船舶行业运营能力分析 277

图表：金属船舶行业偿债能力分析 277

图表：金属船舶行业发展能力分析 277

图表：2019-2023年7月全国非金属船舶制造行业增长能力分析 278

图表：2019-2023年1-6月中国非金属船舶制造出口交货值统计表 279

图表：“十四五”时期民爆行业发展主要目标 293

图表：2019-2023年全球铀矿产量 300

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 303

图表：2019-2023年中国核电发电量 306

图表：2019-2023年中国核电发电量占全国发电量比重 307

图表：中国大陆核电厂运行堆年 308

图表：2019-2023年我国华东地区军工行业市场规模及增长率 320

图表：2019-2023年我国华南地区军工行业市场规模及增长率 322

图表：2019-2023年我国华中地区军工行业市场规模及增长率 323

图表：2019-2023年我国华北地区军工行业市场规模及增长率 325

图表：2019-2023年我国东北地区军工行业市场规模及增长率 326

图表：2019-2023年我国西部地区军工行业市场规模及增长率 328

图表：中国航天科技集团部分产品研发情况 336

图表：中国航天科工集团组织机构 345

图表：中国航空工业集团公司组织架构图 349

图表：中国兵器工业集团公司组织结构 371

图表：中国核工业集团公司组织结构 378

图表：中国电子科技集团公司组织结构 388

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北京七星华创电子股份有限公司成长能力指标 389

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北京七星华创电子股份有限公司盈利能力指标 390

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北京七星华创电子股份有限公司运营能力指标 390

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北京七星华创电子股份有限公司财务风险指标 390

图表：2019-2023年北京七星华创电子股份有限公司主营结构 392

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月抚顺特殊钢股份有限公司成长能力指标 394

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月抚顺特殊钢股份有限公司盈利能力指标 395

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月抚顺特殊钢股份有限公司运营能力指标 395

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月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9月-2019-2023年9月天津百利特精电气股份有限公司成长能力指标 398

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盈利能力指标 398

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运营能力指标 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 399

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月云南西仪工业股份有限公司成长能力指标 402

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月云南西仪工业股份有限公司盈利能力指标 403

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月云南西仪工业股份有限公司运营能力指标 403

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月云南西仪工业股份有限公司财务风险指标 403

图表：2019-2023年云南西仪工业股份有限公司主营结构 404

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月保定天威保变电气股份有限公司成长能力指标 407

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月保定天威保变电气股份有限公司盈利能力指标 408

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月保定天威保变电气股份有限公司运营能力指标 408

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月保定天威保变电气股份有限公司财务风险指标 408

图表：2019-2023年保定天威保变电气股份有限公司主营结构 408

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 411

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北方光电股份有限公司盈利能力指标 411

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北方光电股份有限公司运营能力指标 412

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月北方光电股份有限公司财务风险指标 412

图表：2019-2023年北方光电股份有限公司主营结构 412

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 415

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 415

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 416

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 416

图表：2019-2023年航天通信控股集团股份有限公司主营结构 416

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 420

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月盈利能力指标 421

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 421

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 421

图表：2019-2023年贵州航天电器股份有限公司主营结构 421

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 424

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 425

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 425

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 425

图表：2019-2023年中国东方红卫星股份有限公司主营结构 426

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 428

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 429

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 429

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 429

图表：2019-2023年中航飞机股份有限公司主营结构 429

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 431

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 431

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 432

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 432

图表：2019-2023年中航直升机股份有限公司主营结构 432

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 435

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 435

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 435

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 435

图表：2019-2023年中航动力股份有限公司主营结构 436

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中船钢构工程股份有限公司成长能力指标 439

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中船钢构工程股份有限公司盈利能力指标 440

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中船钢构工程股份有限公司运营能力指标 440

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中船钢构工程股份有限公司财务风险指标 440

图表：2019-2023年中船钢构工程股份有限公司主营结构 440

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 444

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 444

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 444

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 444

图表：2019-2023年中国船舶重工股份有限公司主营结构 445

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 450

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 450

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 451

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 451

图表：2019-2023年洛阳轴研科技股份有限公司主营结构 451

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 455

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 455

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 455

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月财务风险指标 456

图表：2019-2023年中核苏阀科技实业股份有限公司主营结构 456

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中材科技股份有限公司成长能力指标 459

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中材科技股份有限公司盈利能力指标 460

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中材科技股份有限公司运营能力指标 460

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月中材科技股份有限公司财务风险指标 460

图表：2019-2023年中材科技股份有限公司主营结构 461

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月长春奥普光电技术股份有限公司成长能力指标 465

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月长春奥普光电技术股份有限公司盈利能力指标 465

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月长春奥普光电技术股份有限公司运营能力指标 465

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月长春奥普光电技术股份有限公司财务风险指标 466

图表：2019-2023年长春奥普光电技术股份有限公司主营结构 466

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 469

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 469

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 469

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 470

图表：2019-2023年北京华力创通科技股份有限公司主营结构 470

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 474

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 474

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月运营能力指标 474

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 475

图表：2019-2023年威海广泰空港设备股份有限公司主营结构 475

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 479

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 479

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 480

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 480

图表：2019-2023年北京海兰信数据科技股份有限公司主营结构 480

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月湘潭电机股份有限公司成长能力指标 484

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月湘潭电机股份有限公司盈利能力指标 484

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月湘潭电机股份有限公司运营能力指标 485

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月湘潭电机股份有限公司财务风险指标 485

图表：2019-2023年湘潭电机股份有限公司主营结构 485

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 490

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 490

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 490

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 490

图表：2019-2023年北方导航控制技术股份有限公司主营结构 491

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 494

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 495

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 495

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 495

图表：2019-2023年北京航天长峰股份有限公司主营结构 495

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 499

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 499

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 499

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 500

图表：2019-2023年航天信息股份有限公司主营结构 500

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 503

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月盈利能力指标 503

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 504

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 504

图表：2019-2023年宝鸡钛业股份有限公司主营结构 504

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 508

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 508

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 508

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 509

图表：2019-2023年安徽四创电子股份有限公司主营结构 509

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 513

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 513

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运营能力指标 513

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 514

图表：2019-2023年江西洪都航空工业股份有限公司主营结构 514

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 517

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 517

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运营能力指标 517

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 518

图表：2019-2023年陕西航天动力高科技股份有限公司主营结构 518

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月航天科技控股集团股份有限公司成长能力指标 521

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月航天科技控股集团股份有限公司盈利能力指标 521

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月航天科技控股集团股份有限公司运营能力指标 521

图表：2019-2023年9月-2019-2023年9月航天科技控股集团股份有限公司财务风险指标 522

图表：2019-2023年航天科技控股集团股份有限公司主营结构 522

图表：2024-2029年我国军工行业市场规模及增长率预测 528

**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/20170210/26512.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170210/26512.shtml)