

2016-2022年中国高端装备制造园区市场深度调研分析与投资发展前景趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国高端装备制造园区市场深度调研分析与投资发展前景趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/F2984716AV.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

当前，高端装备制造业正在向全球化、信息化、专业化、绿色化、服务化发展，而制造技术则正在向高速高精、自动智能、绿色低碳、高附加值、增值服务、物流联动等方向发展。

高端设备制造业作为我国未来七大战略新兴产业，在强大的政策和资金支持下将有望迎来高速发展时期，而航空产业、卫星产业、轨道交通、海洋工程装备及智能装备制造业将呈现出“五朵金花”全面绽放的局面。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国高端装备制造园区市场深度调研分析与投资发展前景趋势研究报告》。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：高端装备制造园区定义及发展模式分析 13

1.1 高端装备制造园区定义 13

1.1.1 高端装备制造产业定义 13

1.1.2 高端装备制造园区定义 13

1.2 高端装备制造园区建设模式 14

1.2.1 援建模式 14

1.2.2 托管模式 14

1.2.3 股份合作模式 15

1.2.4 产业招商模式 15

1.2.5 综合模式 16

1.3 高端装备制造园区运营模式 16

1.3.1 运营模式分类 16

1.3.2 种模式对比 17

1.4 高端装备制造园区盈利模式 18

第2章：高端装备制造产业发展前景及规划 20

2.1 航空装备产业发展前景及规划 20

2.1.1 航空装备产业发展前景预测 20

(1) 航空装备产业发展规模 20

(2) 航空装备产业发展前景 20

2.1.2 航空装备产业发展重点及规划 21

(1) 大型客机研究现状及规划 22

(2) 支线飞机研究现状及规划 23

(3) 通用飞机和直升机研究现状及规划 23

(4) 航空发动机研究现状及规划 25

(5) 航空设备研究现状及规划 27

2.2 卫星及应用产业发展前景及规划 28

2.2.1 卫星及应用产业发展前景预测 28

(1) 卫星及应用产业发展规模 28

(2) 卫星及应用产业发展前景 28

2.2.2 卫星及应用产业发展重点及规划 28

(1) 航天运输系统建设现状及规划 29

(2) 应用卫星系统研究现状及规划 31

(3) 卫星地面系统建设现状及规划 33

(4) 卫星应用系统应用现状及规划 34

2.3 轨道交通装备产业发展前景及规划 36

2.3.1 轨道交通装备产业发展前景预测 36

(1) 轨道交通装备产业发展规模 36

(2) 轨道交通装备产业发展前景 36

2.3.2 轨道交通装备产业发展重点及规划 37

(1) 动车组研究现状及规划 37

(2) 重载列车研究现状及规划 40

(3) 信号及综合监控与运营管理系统研究现状及规划 41

- (4) 关键核心零部件研究现状及规划 42
- 2.4 海洋工程装备产业发展前景及规划 46
 - 2.4.1 海洋工程装备产业发展前景预测 46
 - (1) 海洋工程装备产业发展规模 47
 - (2) 海洋工程装备产业发展前景 47
 - 2.4.2 海洋工程装备产业发展重点及规划 47
 - (1) 半潜式钻井平台技术现状及规划 47
 - (2) 自升式钻井平台技术现状及规划 48
 - (3) 深水钻井船技术现状及规划 49
 - (4) 大洋钻探船技术现状及规划 49
 - (5) 海上风电装备技术现状及规划 50
 - 1) 海上风电安装船技术现状及规划 50
 - 2) 海上风机技术现状及规划 50
 - (6) 海水淡化装备技术现状及规划 52
- 2.5 智能制造装备产业发展前景及规划 54
 - 2.5.1 智能制造装备产业发展前景预测 54
 - (1) 智能制造装备产业发展规模 54
 - (2) 智能制造装备产业发展前景 55
 - 2.5.2 智能制造装备产业发展重点及规划 56
 - (1) 数控系统市场现状及规划 56
 - (2) 智能控制系统市场现状及规划 58
 - (3) 伺服系统市场现状及规划 59
 - (4) 工业机器人市场现状及规划 60
 - (5) 传感器市场现状及规划 62
 - (6) 电力电子器件 (IGBT) 市场现状及规划 64

第3章：高端装备制造产业集聚区发展现状及趋势 66

- 3.1 各区域高端装备制造产业布局 66
 - 3.1.1 环渤海高端装备制造产业布局 66
 - 3.1.2 长三角高端装备制造产业布局 66
 - 3.1.3 珠三角高端装备制造产业布局 67
 - 3.1.4 中部地区高端装备制造产业布局 68

3.1.5 西部地区高端装备制造产业布局	69
3.2 重点城市高端装备制造产业发展情况	70
3.2.1 北京高端装备制造产业发展情况	70
(1) 资源优势	70
(2) 产业特色	70
(3) 区域布局	71
(4) 龙头企业	71
(5) 政府行动	71
3.2.2 沈阳高端装备制造产业发展情况	71
(1) 资源优势	72
(2) 产业特色	72
(3) 区域布局	72
(4) 龙头企业	72
(5) 政府行动	73
3.2.3 大连高端装备制造产业发展情况	73
(1) 资源优势	73
(2) 产业特色	73
(3) 区域布局	73
(4) 龙头企业	74
(5) 政府行动	74
3.2.4 唐山高端装备制造产业发展情况	74
(1) 资源优势	74
(2) 产业特色	74
(3) 区域布局	75
(4) 龙头企业	75
(5) 政府行动	75
3.2.5 青岛高端装备制造产业发展情况	75
(1) 资源优势	75
(2) 产业特色	75
(3) 区域布局	76
(4) 龙头企业	76
(5) 政府行动	76

3.2.6 上海高端装备制造产业发展情况 76

- (1) 资源优势 76
- (2) 产业特色 76
- (3) 区域布局 77
- (4) 龙头企业 77
- (5) 政府行动 77

3.2.7 南通高端装备制造产业发展情况 77

- (1) 资源优势 78
- (2) 产业特色 78
- (3) 区域布局 78
- (4) 龙头企业 78
- (5) 政府行动 78

3.2.8 西安高端装备制造产业发展情况 78

- (1) 资源优势 79
- (2) 产业特色 79
- (3) 区域布局 79
- (4) 龙头企业 79
- (5) 政府行动 79

3.2.9 齐齐哈尔高端装备制造产业发展情况 80

- (1) 资源优势 80
- (2) 产业特色 80
- (3) 区域布局 80
- (4) 龙头企业 80
- (5) 政府行动 80

3.3 高端装备制造产业区域布局策略及趋势 81

3.3.1 高端装备制造产业区域布局策略 81

- (1) 加强区域统筹推进资源集中 81
- (2) 提升配套服务推动产业集聚 81
- (3) 完善产业链条形成产业集群 81

3.3.2 高端装备制造产业区域布局趋势 82

第4章：航空装备产业园区发展模式及投资规划 84

- 4.1 航空装备产业园区发展要素 84
 - 4.1.1 基础要素 84
 - (1) 土地要素 84
 - (2) 政策要素 84
 - (3) 资金要素 84
 - (4) 人才要素 85
 - (5) 区位要素 85
 - 4.1.2 关键成功要素 85
 - (1) 核心竞争力 85
 - (2) 管理运营能力 86
- 4.2 航空装备产业园区现状及规划 86
 - 4.2.1 航空装备产业园区布局 86
 - (1) 航空装备产业园区布局 86
 - (2) 航空装备产业园区聚集效应 87
 - 4.2.2 航空装备产业园区规划 88
- 4.3 航空装备产业园区案例分析 88
 - 4.3.1 西安阎良国家航空高技术产业基地 88
 - (1) 产业园区概况 88
 - 1) 园区简况 88
 - 2) 园区定位 88
 - 3) 园区规模 89
 - 4) 园区性质 89
 - 5) 基地发展理念 89
 - (2) 产业园区发展模式 90
 - (3) 产业园区投融资 90
 - 1) 园区投融资环境 90
 - 2) 园区投融资平台 91
 - 3) 园区投融资模式 91
 - (4) 产业园区招商引资 91
 - 1) 园区招商政策 91
 - 2) 园区入驻企业 92
 - (5) 产业园区发展规划 94

- 1) 园区空间规划 94
 - 2) 园区产业规划 97
 - (6) 产业园区集聚效应 98
 - 4.3.2 珠海航空产业园 98
 - (1) 产业园区概况 98
 - 1) 园区简况 98
 - 2) 园区定位 99
 - 3) 发展思路 100
 - 4) 园区优势 100
 - (2) 产业园区发展模式 102
 - 1) 园区建设模式 102
 - 2) 园区管理模式 102
 - (3) 产业园区招商引资 102
 - 1) 园区投资环境 102
 - 2) 园区招商政策 103
 - 3) 园区招商项目 104
 - 4) 园区入驻企业 105
 - (4) 产业园区发展规划 105
 - 1) 园区产业规划 105
 - 2) 园区空间规划 106
 - (5) 产业园产业聚集效应 108
 - 4.3.3 北京航空产业园 108
 - (1) 产业园区概况 108
 - 1) 园区定位 108
 - 2) 园区规模 109
 - (2) 产业园区招商引资 109
 - 1) 园区招商环境 109
 - 2) 园区招商项目 109
 - 3) 园区入驻企业 110
 - (3) 产业园区发展规划 110
 - (4) 产业园产业聚集效应 110
- 4.3.4 天津滨海航空城 110

- (1) 产业园区概况 111
 - 1) 园区定位 111
 - 2) 园区规模 111
 - 3) 园区性质 111
 - (2) 产业园区招商引资 111
 - 1) 园区招商环境 111
 - 2) 园区招商项目 112
 - 3) 园区入驻企业 112
 - (3) 产业园区发展规划 112
 - 1) 园区空间规划 112
 - 2) 园区产业规划 113
 - (4) 航空城产业聚集效应 113
- 4.3.5 株洲航空城 114
- (1) 产业园区概况 114
 - 1) 园区定位 114
 - 2) 园区规模 114
 - 3) 园区目标 114
 - (2) 产业园区招商引资 114
 - 1) 园区招商环境 114
 - 2) 园区招商项目 115
 - 3) 园区入驻企业 115
 - (3) 产业园区发展规划 116
 - 1) 整体规划 116
 - 2) 产业策略 116

第5章：卫星应用产业园区发展模式及投资规划 117

5.1 卫星应用产业园区发展要素 117

5.1.1 基础要素 117

- (1) 政策要素 117
- (2) 资金要素 117
- (3) 人才要素 118

5.1.2 关键成功要素 118

- (1) 核心竞争力 118
- (2) 管理运营能力 119
- 5.2 卫星应用产业园区现状及规划 119
 - 5.2.1 卫星应用产业园区布局 119
 - 5.2.2 卫星应用产业园区发展模式 120
 - 5.2.3 卫星应用产业园区规划 121
 - 5.2.4 卫星应用产业园区前景 121
- 5.3 卫星应用产业园区案例分析 122
 - 5.3.1 上海国家民用航天产业基地 122
 - (1) 产业基地概况 122
 - 1) 基地定位 122
 - 2) 基地规模 122
 - 3) 基地性质 122
 - (2) 产业基地建设模式 122
 - (3) 产业基地招商引资 123
 - 1) 基地配套设施 123
 - 2) 基地招商政策 124
 - 3) 基地招商项目 125
 - 4) 基地入驻企业 126
 - (4) 产业基地发展规划 126
 - 1) 基地整体规划 126
 - 2) 基地空间规划 127
 - 5.3.2 西安国家民用航天产业基地 127
 - (1) 产业基地概况 127
 - 1) 发展简况 127
 - 2) 基地定位 128
 - 3) 基地规模 128
 - 4) 基地性质 129
 - (2) 产业基地建设模式 129
 - (3) 产业基地招商引资 129
 - 1) 基地招商政策 129
 - 2) 基地招商项目 130

- 3) 基地入驻企业 131
 - (4) 产业基地发展规划 131
- 1) 发展战略目标 131
- 2) 基地空间规划 132
- 3) 基地产业规划 133
 - (5) 产业基地孵化器 135

5.3.3 重庆北斗卫星导航产业园 135

- (1) 产业园区概况 135
 - 1) 园区背景 135
 - 2) 园区定位 136
 - 3) 园区规模 136
 - 4) 园区性质 136
- (2) 产业园区建设模式 136
- (3) 产业园区招商引资 136
 - 1) 园区招商项目 136
 - 2) 园区入驻企业 137
- (4) 产业园区发展规划 137

第6章：轨道交通装备产业园区发展模式及投资规划 138

6.1 轨道交通装备产业园区发展要素 138

6.1.1 基础要素 138

- (1) 土地要素 138
- (2) 政策要素 138
- (3) 资金要素 138
- (4) 人才要素 138
- (5) 产业要素 138

6.1.2 关键成功要素 139

6.2 轨道交通装备产业园区现状及规划 139

6.2.1 轨道交通装备产业园区现状 139

6.2.2 轨道交通装备产业园区规划 140

6.3 轨道交通装备产业园区案例分析 141

6.3.1 唐山（丰润）•中国动车城 141

- (1) 产业园区概况 141
 - 1) 园区定位 141
 - 2) 园区规模 141
 - 3) 园区性质 141
- (2) 产业园区管理模式 141
- (3) 产业园区投融资 142
- (4) 产业园区招商引资 142
 - 1) 园区投资环境 142
 - 2) 园区招商政策 144
 - 3) 园区投资程序 145
 - 4) 园区招商项目 146
 - 5) 园区引资规模 146
 - 6) 园区入驻企业 147
- (5) 产业园区发展规划 147
 - 1) 园区战略定位 148
 - 2) 园区空间规划 148
 - 3) 园区产业规划 149
- 6.3.2 长春轨道交通装备制造产业园 149
 - (1) 产业园区概况 149
 - 1) 园区定位 149
 - 2) 园区规模 149
 - (2) 产业园区建设模式 150
 - (3) 产业园区投资情况 150
 - (4) 产业园区招商引资 150
 - 1) 园区招商政策 150
 - 2) 园区引资规模 151
 - 3) 园区入驻企业 151
 - (5) 产业园区发展规划 151
 - 1) 园区整体规划 151
 - 2) 园区空间规划 151
- 6.3.3 无锡轨道交通装备产业园 152
 - (1) 产业园区概况 152

- 1) 园区定位 152
- 2) 园区规模 152
 - (2) 产业园区招商引资 152
- 1) 园区投资环境 152
- 2) 园区招商政策 153
- 3) 园区入驻企业 154
 - (3) 产业园区发展规划 155
- 1) 园区空间规划 155
- 2) 园区产业规划 155
- 6.3.4 株洲轨道交通千亿产业园 155
 - (1) 产业园区概况 156
 - 1) 园区定位 156
 - 2) 园区规模 156
 - (2) 产业园区管理模式 156
 - (3) 产业园区招商引资 156
 - 1) 园区投资环境 156
 - 2) 园区招商政策 157
 - 3) 园区招商项目 159
 - (4) 产业园区发展规划 160
 - 1) 园区空间规划 160
 - 2) 园区产业规划 160
- 6.3.5 中铁轨道交通高科技产业园 160
 - (1) 产业园区概况 161
 - 1) 园区定位 161
 - 2) 园区规模 161
 - 3) 园区性质 161
 - (2) 产业园区招商引资 161
 - 1) 园区投资环境 161
 - 2) 园区招商政策 162
 - 3) 园区入驻企业 164
 - (3) 产业园区发展规划 164
 - 1) 园区空间规划 164

2) 园区产业规划 165

第7章：海洋工程装备产业园区发展模式及投资规划 166

7.1 海洋工程装备产业园区发展要素 166

7.1.1 基础要素 166

(1) 土地要素 166

(2) 政策要素 166

(3) 资金要素 166

(4) 人才要素 166

(5) 区位要素 167

7.1.2 关键成功要素 167

7.2 海洋工程装备产业园区现状及规划 168

7.2.1 海洋工程装备产业园区现状 168

7.2.2 海洋工程装备产业园区规划 168

7.3 海洋工程装备产业园区案例分析 169

7.3.1 长兴海洋装备产业园区 169

(1) 产业园区概况 169

1) 园区定位 169

2) 园区规模 170

(2) 产业园区发展模式 170

(3) 产业园区招商引资 170

1) 园区投资环境 170

2) 园区招商政策 172

3) 园区投资程序 172

4) 园区招商项目 173

5) 园区入驻企业 173

(4) 产业园区发展规划 174

1) 园区空间规划 174

2) 园区产业规划 175

7.3.2 海洋重工产业园 177

(1) 产业园区概况 177

(2) 产业园区投资规模 177

(3) 产业园区发展规划 177

1) 园区规划目标 177

2) 园区产业规划 178

第8章：智能制造装备产业园区发展模式及投资规划 179

8.1 智能制造装备产业园区发展要素 179

8.1.1 基础要素 179

(1) 土地要素 179

(2) 政策要素 179

(3) 资金要素 179

(4) 人才要素 179

(5) 配套设施 179

8.1.2 关键成功要素 179

8.2 智能制造装备产业园区现状及规划 180

8.2.1 智能制造装备产业园区现状 180

8.2.2 智能制造装备产业园区规划 181

8.3 智能制造装备产业园区案例分析 182

8.3.1 机器人及智能装备产业园 182

(1) 产业园区概况 182

1) 园区定位 182

2) 园区规模 182

(2) 产业园区发展模式 182

(3) 产业园区招商引资 182

1) 园区投资环境 182

2) 园区招商政策 183

3) 园区入驻企业 184

(4) 产业园区发展规划 184

1) 园区建设目标 184

2) 园区产业规划 185

8.3.2 昆山高端装备制造产业基地 186

(1) 产业基地概况 186

1) 基地定位 186

- 2) 基地规模 186
 - (2) 产业基地招商引资 187
- 1) 基地投资环境 187
- 2) 基地引资规模 188
- 3) 基地入驻企业 188
 - (3) 产业基地发展规划 188

第9章：高端装备制造园区典型建设及运营企业分析 189

- 9.1 中国航空工业集团公司经营分析经营分析 189
 - 9.1.1 公司发展简况 189
 - 9.1.2 公司组织架构 189
 - 9.1.3 公司经营情况 190
 - 9.1.4 公司产品与服务 190
 - 9.1.5 公司经营优劣势 191
 - 9.1.6 公司最新发展动向 191
- 9.2 西安阎良国家航空高技术产业基地管理委员会经营分析 192
 - 9.2.1 管委会发展简况 192
 - 9.2.2 管委会主营业务 192
 - 9.2.3 管委会经营情况 192
 - 9.2.4 管委会运营园区 193
 - (1) 管委会园区发展现状 193
 - (2) 管委会园区发展规划 193
 - 9.2.5 管委会经营优劣势 194
 - 9.2.6 基地最新动向 194
- 9.3 珠海航空城发展集团有限公司经营分析 194
 - 9.3.1 公司发展简况 194
 - 9.3.2 公司组织架构 195
 - 9.3.3 公司主营业务 195
 - 9.3.4 公司经营情况 195
 - 9.3.5 公司建设运营园区 195
 - (1) 公司园区发展现状 196
 - (2) 公司园区发展规划 196

| | | |
|-------|--------------------------|-----|
| 9.3.6 | 公司经营优劣势 | 196 |
| 9.3.7 | 公司最新发展动向 | 197 |
| 9.4 | 中航工业成都飞机工业（集团）有限责任公司经营分析 | 197 |
| 9.4.1 | 公司发展简况 | 197 |
| 9.4.2 | 公司主营业务与产品 | 197 |
| 9.4.3 | 公司经营情况 | 198 |
| 9.4.4 | 公司建设运营园区 | 198 |
| | （1）公司园区发展现状 | 198 |
| | （2）公司园区发展规划 | 199 |
| 9.4.5 | 公司经营优劣势 | 199 |
| 9.5 | 重庆北斗导航应用技术股份有限公司经营分析 | 199 |
| 9.5.1 | 公司发展简况 | 199 |
| 9.5.2 | 公司主营业务 | 200 |
| 9.5.3 | 公司经营情况 | 200 |
| 9.5.4 | 公司建设运营园区 | 201 |
| | （1）公司园区发展现状 | 201 |
| | （2）公司园区发展规划 | 201 |
| 9.5.5 | 公司经营优劣势 | 201 |
| 9.5.6 | 公司最新发展动向 | 202 |
| 9.6 | 山东国威卫星通信有限公司经营分析 | 202 |
| 9.6.1 | 公司发展简况 | 202 |
| 9.6.2 | 公司主营业务 | 202 |
| 9.6.3 | 公司经营情况 | 203 |
| 9.6.4 | 公司经营优劣势 | 203 |
| 9.6.5 | 公司最新发展动向 | 204 |
| 9.7 | 中国东方红卫星股份有限公司经营分析 | 204 |
| 9.7.1 | 公司发展简况 | 204 |
| 9.7.2 | 公司主营业务 | 205 |
| 9.7.3 | 公司经营情况 | 205 |
| | （1）主要经济指标分析 | 205 |
| | （2）企业盈利能力分析 | 206 |
| | （3）企业运营能力分析 | 206 |

- (4) 企业偿债能力分析 207
- (5) 企业发展能力分析 207
- 9.7.4 公司经营优劣势 208
- 9.7.5 公司最新动向 208
- 9.8 西安国家民用航天产业基地管理委员会经营分析 209
 - 9.8.1 公司发展简况 209
 - 9.8.2 公司组织架构 209
 - 9.8.3 管委会职能 209
 - 9.8.4 公司建设运营园区 210
 - (1) 公司园区发展现状 210
 - (2) 公司园区发展规划 210
 - 9.8.5 公司经营优劣势 210
 - 9.8.6 公司最新发展动向 211
- 9.9 唐山(丰润)•中国动车城经营分析 211
 - 9.9.1 动车城发展简况 211
 - 9.9.2 动车城管理机构 211
 - 9.9.3 动车城建设情况 212
 - 9.9.4 动车城运营园区 212
 - (1) 园区发展现状 213
 - (2) 园区发展规划 213
 - 9.9.5 管委会经营优劣势 214
- 9.10 中国北方机车车辆工业集团公司经营分析 214
 - 9.10.1 公司发展简况 214
 - 9.10.2 公司组织架构 214
 - 9.10.3 公司主营业务 215
 - 9.10.4 公司经营情况 215
 - 9.10.5 公司经营优劣势 215
- 9.11 中国中铁股份有限公司经营分析 215
 - 9.11.1 公司发展简况 215
 - 9.11.2 公司组织架构 217
 - 9.11.3 公司主营业务 217
 - 9.11.4 公司经营情况 217

- (1) 主要经济指标分析 217
- (2) 企业盈利能力分析 218
- (3) 企业运营能力分析 218
- (4) 企业偿债能力分析 219
- (5) 企业发展能力分析 219
- 9.11.5 公司经营优劣势 220
- 9.11.6 公司最新发展动向 220
- 9.12 广东南车轨道交通车辆有限公司经营分析 221
- 9.12.1 公司发展简况 221
- 9.12.2 公司主营业务 221
- 9.12.3 公司建设运营园区 221
- (1) 公司园区发展现状 222
- (2) 公司园区发展规划 222
- 9.12.4 公司经营优劣势 222
- 9.13 上海长兴海洋装备产业园区开发有限公司经营分析 222
- 9.13.1 公司发展简况 222
- 9.13.2 公司主营业务 223
- 9.13.3 公司经营情况 223
- 9.13.4 公司建设运营园区 223
- (1) 公司园区发展现状 223
- (2) 公司园区发展规划 224
- 9.13.5 公司经营优劣势 224
- 9.13.6 公司最新发展动向 224
- 9.14 集团有限公司经营分析 225
- 9.14.1 公司发展简况 225
- 9.14.2 公司主营业务 225
- 9.14.3 公司经营情况 226
- 9.14.4 公司经营优劣势 226
- 9.14.5 公司最新发展动向 226
- 9.15 天津北辰科技园区总公司经营分析 227
- 9.15.1 公司发展简况 227
- 9.15.2 公司组织架构 227

- 9.15.3 公司主营业务 228
- 9.15.4 公司建设运营园区 228
 - (1) 公司园区发展现状 228
 - (2) 公司园区发展规划 229
- 9.15.5 公司经营优劣势 229
- 9.15.6 公司最新发展动向 229

第10章：高端装备制造园区投融资与招商引资分析 231

- 10.1 高端装备制造园区投资风险 231
 - 10.1.1 政策风险 231
 - 10.1.2 市场风险 231
 - 10.1.3 经营风险 231
 - 10.1.4 人才和技术风险 231
- 10.2 高端装备制造园区融资分析 232
 - 10.2.1 高端装备制造园区融资途径 232
 - (1) 政府资金 232
 - (2) 银行贷款 232
 - (3) 社会资金 232
 - 10.2.2 高端装备制造园区融资模式 232
 - (1) 特许经营 232
 - (2) 公私合营 232
 - (3) 施工方垫资承包 233
 - 10.2.3 其他融资模式 233
 - (1) 投资公司担保贷款模式 233
 - (2) 重庆“渝富”模式 234
 - (3) 土地资产证券化模式 235
 - (4) 信托融资模式 236
- 10.3 高端装备制造园区招商引资分析 238
 - 10.3.1 企业入园行为分析 238
 - 10.3.2 产业园区招商环境 238
 - 10.3.3 产业园区招商策略 239
 - (1) 产品策略 239

- (2) 价格策略 240
- (3) 渠道策略 240
- (4) 促销策略 241
- 10.3.4 产业园区招商标准 241
- 10.3.5 产业园区招商方式 242
 - (1) 中介招商 242
 - (2) 产业招商 243
 - (3) 网络招商 244
 - (4) 其他招商方式 245

图表目录：

- 图表1：高端装备制造园区运营模式 17
- 图表2：高端装备制造园区运行模式对比分析表 17
- 图表3：高端装备制造园区盈利模式对比分析表 18
- 图表4：2012-2015年中国航空装备产业规模（单位：亿元） 20
- 图表5：2012-2020年我国航空装备行业产值规模及预测（单位：亿元） 21
- 图表6：我国大飞机发展历程 22
- 图表7：低空空域开放相关政策及规划 24
- 图表8：我国航空发动机研发及应用现状 26
- 图表9：我国主要的航空发动机研究院所 26
- 图表10：中国卫星产业发展目标 28
- 图表11：中国南车和中国北车机车制造技术比较（单位：km/h，轴，千瓦） 38
- 图表12：“十三五”期间中国轴承行业发展重点 42
- 图表13：风机单机容量走势（单位：KW） 51
- 图表14：2009-2015年中国DCS市场规模及同比增速（单位：亿元，%） 58
- 图表15：2011-2015中国PLC产品市场规模（单位：亿元） 58
- 图表16：2009-2015年伺服系统行业市场规模及增长（单位：亿元，%） 59
- 图表17：伺服系统应用领域相关规划分析 60
- 图表18：工业机器人行业相关规划分析 61
- 图表19：2006-2015年中国传感器制造行业销售收入及同比增速（单位：亿元，%） 62
- 图表20：中国IGBT产业分布图 64
- 图表21：环渤海区域高端装备制造产业分布图 66

图表22：长三角地区高端装备制造产业分布图 67

图表23：珠三角地区高端装备制造产业分布图 67

图表24：中部地区高端装备制造产业分布图 68

图表25：西部地区高端装备制造产业分布图 69

图表26：航空装备产业园核心竞争力分析 85

图表27：全国航空装备产业基地（园区）布局 87

图表28：西安阎良国家航空高技术产业基地园区企业服务内容 91

图表29：西安阎良国家航空高技术产业基地部分外资企业名录 93

图表30：西安阎良国家航空高技术产业基地部分内资企业名录 93

图表31：西安阎良国家航空高技术产业基地园区发展规划 95

图表32：西安阎良国家航空高技术产业基地空间发展规划 95

图表33：西安阎良国家航空高技术产业基地区位关系图 96

图表34：西安阎良国家航空高技术产业基地产业发展规划 97

图表35：陕西地区航空企业资源状况 98

图表36：珠海航空产业园产业定位 99

图表37：珠海航空产业园区位分布 100

图表38：珠海航空产业园优势分析 101

图表39：珠海航空产业园服务 102

图表40：珠海航空产业园投资政策 103

图表41：珠海航空产业园对入园企业的相关政策 104

图表42：珠海航空产业园相关项目发展 104

图表43：珠海航空产业园产业规划 105

图表44：珠海航空产业园产业投资导向 106

图表45：珠海航空产业园空间发展规划 107

图表46：珠海航空产业园三大区域规划 107

图表47：天津滨海航空城空间布局 112

图表48：全国卫星及应用产业基地（园区）布局 119

图表49：全国卫星应用产业园信息简表 120

图表50：上海国家民用航天产业基地空间规划 127

图表51：西安国家民用航天产业基地产业定位 128

图表52：西安国家民用航天产业基地招商政策汇总 129

图表53：西安国家民用航天产业基地发展战略目标 131

图表54：西安国家民用航天产业基地空间规划 132

图表55：西安国家民用航天产业基地产业项目规划 133

图表56：全国轨道交通装备产业基地（园区）布局 140

图表57：唐山（丰润）•中国动车城管理机构 142

图表58：唐山（丰润）•中国动车城投资环境 142

图表59：唐山（丰润）•中国动车城招商政策 144

图表60：唐山（丰润）•中国动车城投资程序 145

图表61：唐山（丰润）•中国动车城各功能区块入驻企业 147

图表62：唐山（丰润）•中国动车城战略定位及实现路径 148

图表63：长春轨道交通装备制造产业园招商政策 150

图表64：无锡轨道交通装备产业园投资环 152

图表65：无锡轨道交通装备产业园招商政策 153

图表66：株洲轨道交通千亿产业园投资环境 156

图表67：株洲轨道交通千亿产业园招商政策 157

图表68：中铁轨道交通高科技产业园定位 161

图表69：中铁轨道交通高科技产业园投资环境 162

图表70：中铁轨道交通高科技产业园政府优惠政策汇总 162

图表71：中铁轨道交通高科技产业园部分意向入园企业 164

图表72：中铁轨道交通高科技产业园空间规划 164

图表73：海洋工程装备产业园关键成功因素分析 167

图表74：全国海洋工程装备产业基地（园区）布局 168

图表75：长兴海洋装备产业园区投资环境 170

图表76：长兴海洋装备产业园投资程序 172

图表77：长兴海洋装备产业园功能区块 174

图表78：长兴海洋装备产业园功能区块布局示意图 174

图表79：长兴海洋装备产业园产业导向 175

图表80：全国智能制造装备产业基地（园区）布局 181

图表81：机器人及智能装备产业园投资环境 183

图表82：机器人及智能装备产业园招商政策 183

图表83：机器人及智能装备产业园建设目标（单位：名，件，家，%） 184

图表84：昆山高端装备制造产业基地投资环境 187

图表85：中国航空工业集团公司基本资料 189

- 图表86：中国航空工业集团公司组织框架图 189
- 图表87：中国航空工业集团公司经营优劣势 191
- 图表88：西安阎良国家航空高技术产业基地管理委员会基本资料 192
- 图表89：西安阎良国家航空高技术产业基地管理委员会经营优劣势 194
- 图表90：珠海航空城发展集团有限公司基本信息表 194
- 图表91：珠海航空城发展集团有限公司经营优劣势 196
- 图表92：中航工业成都飞机工业（集团）有限责任公司基本信息表 197
- 图表93：中航工业成都飞机工业（集团）有限责任公司经营优劣势 199
- 图表94：重庆北斗导航应用技术股份有限公司基本信息表 199
- 图表95：重庆北斗导航应用技术股份有限公司经营优劣势 201
- 图表96：山东国威卫星通信有限公司基本信息表 202
- 图表97：山东国威卫星通信有限公司经营优劣势 203
- 图表98：中国东方红卫星股份有限公司基本信息表 204
- 图表99：截至2014年底中国东方红卫星股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 205
- 图表100：2012-2015年中国东方红卫星股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 205
- 图表101：2012-2015年中国东方红卫星股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 206
- 图表102：2012-2015年中国东方红卫星股份有限公司运营能力分析（单位：次） 206
- 图表103：2012-2015年中国东方红卫星股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 207
- 图表104：2012-2015年中国东方红卫星股份有限公司发展能力分析（单位：%） 207
- 图表105：中国东方红卫星股份有限公司经营优劣势 208
- 图表106：西安国家民用航天产业基地管理委员会基本信息表 209
- 图表107：西安国家民用航天产业基地管理委员会经营优劣势 210
- 图表108：唐山（丰润）•中国动车城基本信息表 211
- 图表109：唐山（丰润）•中国动车城管理机构图 212
- 图表110：唐山（丰润）•中国动车城发展规划 213
- 图表111：唐山（丰润）•中国动车城经营优劣势 214
- 图表112：中国北方机车车辆工业集团公司基本信息表 214
- 图表113：中国北方机车车辆工业集团公司经营优劣势 215
- 图表114：中国中铁股份有限公司基本信息表 216
- 图表115：截至2014年底中国中铁股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表116：中国航空工业集团公司组织架构图 217

图表117：2012-2015年中国中铁股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 218

图表118：2012-2015年中国中铁股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 218

图表119：2012-2015年中国中铁股份有限公司运营能力分析（单位：次） 218

图表120：2012-2015年中国中铁股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 219

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/F2984716AV.html>