

2016-2022年中国高端装备 制造园区现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国高端装备制造园区现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitajidian1511/W450435XEE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国高端装备制造园区现状分析及投资前景研究报告》共十章。报告介绍了高端装备制造园区行业相关概述、中国高端装备制造园区产业运行环境、分析了中国高端装备制造园区行业的现状、中国高端装备制造园区行业竞争格局、对中国高端装备制造园区行业做了重点企业经营状况分析及中国高端装备制造园区产业发展前景与投资预测。您若想对高端装备制造园区产业有个系统的了解或者想投资高端装备制造园区行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

高端装备制造产业指装备制造业的高端领域，“高端”主要表现在三个方面：第一，技术含量高，表现为知识、技术密集，体现多学科和多领域高精尖技术的继承；第二，处于价值链高端，具有高附加值的特征；第三，在产业链占据核心部位，其发展水平决定产业链的整体竞争力。

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

第一节 高端装备制造园区定义 13

一、高端装备制造产业定义 13

二、高端装备制造园区定义 13

第二节 高端装备制造园区建设模式 14

一、援建模式 14

二、托管模式 14

三、股份合作模式 15

四、产业招商模式 15

五、综合模式 16

第三节 高端装备制造园区运营模式 16

一、运营模式分类 16

二、种模式对比17

第四节 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

第一节 航空装备产业发展前景及规划 20

一、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

二、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

第二节 卫星及应用产业发展前景及规划 28

一、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

二、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

第三节 轨道交通装备产业发展前景及规划 36

一、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

二、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

第四节 海洋工程装备产业发展前景及规划 46

一、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

二、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

第五节 智能制造装备产业发展前景及规划 54

一、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

二、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

第一节 各区域高端装备制造产业布局 66

一、环渤海高端装备制造产业布局66

二、长三角高端装备制造产业布局66

三、珠三角高端装备制造产业布局67

四、中部地区高端装备制造产业布局 68

五、西部地区高端装备制造产业布局 69

第二节 重点城市高端装备制造产业发展情况 70

一、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

二、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

三、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

四、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

五、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

六、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

七、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

八、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

九、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

第三节 高端装备制造产业区域布局策略及趋势 81

一、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

二、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

第一节 航空装备产业园区发展要素 84

一、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

二、关键成功要素 85

1、核心竞争力 85

2、管理运营能力 86

第二节 航空装备产业园区现状及规划 86

一、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

二、航空装备产业园区规划 88

第三节 航空装备产业园区案例分析 88

一、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

二、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
三、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
四、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
- 五、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

第一节 卫星应用产业园区发展要素 117

一、基础要素 117

1、政策要素 117

2、资金要素 117

3、人才要素 118

二、关键成功要素 118

1、核心竞争力 118

2、管理运营能力 119

第二节 卫星应用产业园区现状及规划 119

一、卫星应用产业园区布局 119

二、卫星应用产业园区发展模式 120

三、卫星应用产业园区规划	121
四、卫星应用产业园区前景	121
第三节 卫星应用产业园区案例分析	122
一、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
二、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

三、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

第一节 轨道交通装备产业园区发展要素 138

一、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

二、关键成功要素 139

第二节 轨道交通装备产业园区现状及规划 139

一、轨道交通装备产业园区现状 139

二、轨道交通装备产业园区规划 140

第三节 轨道交通装备产业园区案例分析 141

一、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

二、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

三、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
四、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
五、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

第一节 海洋工程装备产业园区发展要素 166

一、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
- 二、关键成功要素 167
- 第二节 海洋工程装备产业园区现状及规划 168
 - 一、海洋工程装备产业园区现状 168
 - 二、海洋工程装备产业园区规划 168
- 第三节 海洋工程装备产业园区案例分析 169
 - 一、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
 - 二、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

第一节 智能制造装备产业园区发展要素 179

一、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

二、关键成功要素 179

第二节 智能制造装备产业园区现状及规划 180

一、智能制造装备产业园区现状 180

二、智能制造装备产业园区规划 181

第三节 智能制造装备产业园区案例分析 182

一、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

二、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

第一节 中国航空工业集团公司经营分析经营分析 189

一、公司发展简况 189

二、公司组织架构 189

三、公司经营情况 190

四、公司产品与服务190

五、公司经营优劣势191

六、公司最新发展动向 191

第二节 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

一、管委会发展简况192

二、管委会主营业务192

三、管委会经营情况192

四、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

五、管委会经营优劣势 194

六、基地最新动向 194

第三节 珠海航空城发展集团有限公司经营分析 194

一、公司发展简况 194

二、公司组织架构 195

三、公司主营业务 195

四、公司经营情况 195

五、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

六、公司经营优劣势196

七、公司最新发展动向 197

第四节 中航工业成都飞机工业（集团）有限责任公司经营分析 197

一、公司发展简况 197

二、公司主营业务与产品197

三、公司经营情况	198
四、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
五、公司经营优劣势	199
第五节 重庆北斗导航应用技术股份有限公司经营分析	199
一、公司发展简况	199
二、公司主营业务	200
三、公司经营情况	200
四、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
五、公司经营优劣势	201
六、公司最新发展动向	202
第六节 山东国威卫星通信有限公司经营分析	202
一、公司发展简况	202
二、公司主营业务	202
三、公司经营情况	203
四、公司经营优劣势	203
五、公司最新发展动向	204
第七节 中国东方红卫星股份有限公司经营分析	204
一、公司发展简况	204
二、公司主营业务	205
三、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
四、公司经营优劣势	208
五、公司最新动向	208
第八节 西安国家民用航天产业基地管理委员会经营分析	209

一、公司发展简况	209
二、公司组织架构	209
三、管委会职能	209
四、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
五、公司经营优劣势	210
六、公司最新发展动向	211
第九节 唐山（丰润）中国动车城经营分析	211
一、动车城发展简况	211
二、动车城管理机构	211
三、动车城建设情况	212
四、动车城运营园区	212
1、园区发展现状	213
2、园区发展规划	213
五、管委会经营优劣势	214
第十节 中国北方机车车辆工业集团公司经营分析	214
一、公司发展简况	214
二、公司组织架构	214
三、公司主营业务	215
四、公司经营情况	215
五、公司经营优劣势	215
第十一节 中国中铁股份有限公司经营分析	215
一、公司发展简况	215
二、公司组织架构	217
三、公司主营业务	217
四、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

五、公司经营优劣势220

六、公司最新发展动向 220

第十二节广东南车轨道交通车辆有限公司经营分析 221

一、公司发展简况 221

二、公司主营业务 221

三、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

四、公司经营优劣势222

第十三节上海长兴海洋装备产业园区开发有限公司经营分析 222

一、公司发展简况 222

二、公司主营业务 223

三、公司经营情况 223

四、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

五、公司经营优劣势224

六、公司最新发展动向 224

第十四节集团有限公司经营分析 225

一、公司发展简况 225

二、公司主营业务 225

三、公司经营情况 226

四、公司经营优劣势226

五、公司最新发展动向 226

一、公司发展简况 227

二、公司组织架构 227

三、公司主营业务 228

四、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

五、公司经营优劣势229

六、公司最新发展动向 229

第十章 高端装备制造园区投融资与招商引资分析 231

第一节 高端装备制造园区投资风险 231

一、政策风险 231

二、市场风险 231

三、经营风险 231

四、人才和技术风险231

第二节 高端装备制造园区融资分析 232

一、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

二、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

三、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

第三节 高端装备制造园区招商引资分析 238

一、企业入园行为分析 238

二、产业园区招商环境 238

三、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

四、产业园区招商标准 241

五、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 2011-2015年中国航空装备产业规模（单位 亿元）	20
图表5 2016-2022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 “十二五”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 2008-2015年中国DCS市场规模及同比增速（单位 亿元，%）	58
图表15 2009-2013中国PLC产品市场规模（单位 亿元）	58
图表16 2008-2015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 2005-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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	216
图表116 中国航空工业集团公司组织架构图	217
图表117 2011-2015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 2011-2015年中国中铁股份有限公司盈利能力分析（单位 %）	218
图表119 2011-2015年中国中铁股份有限公司运营能力分析（单位 次）	218
图表120 2011-2015年中国中铁股份有限公司偿债能力分析（单位 %，倍）	219

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数

据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自 国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidian1511/W450435XEE.html>