

中国高端装备制造园区发展模式与投资规划分析报告2021-2026年

产品名称	中国高端装备制造园区发展模式与投资规划分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国高端装备制造园区发展模式与投资规划分析报告2021-2026年【报告编号】：324058【出版时间】：2021年1月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/324058.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】第1章：高端装备制造园区定义及发展模式分析1.1 高端装备制造园区定义1.1.1 高端装备制造产业定义1.1.2 高端装备制造园区定义1.2 高端装备制造园区建设模式1.2.1 援建模式1.2.2 托管模式1.2.3 股份合作模式1.2.4 产业招商模式1.2.5 综合模式1.3 高端装备制造园区运营模式1.3.1 运营模式分类1.3.2 三种模式对比1.4 高端装备制造园区盈利模式第2章：高端装备制造产业发展前景及规划2.1 航空装备产业发展前景及规划2.1.1 航空装备产业发展前景预测（1）航空装备产业发展规模（2）航空装备产业发展前景2.1.2 航空装备产业发展重点及规划（1）大型客机研究现状及规划（2）支线飞机研究现状及规划（3）航空运输（4）航空发动机研究现状及规划（5）航空设备研究现状及规划2.2 卫星及应用产业发展前景及规划2.2.1 卫星及应用产业发展前景预测（1）卫星及应用产业发展规模（2）卫星及应用产业发展前景（3）卫星及应用产业发展政策2.2.2 卫星及应用产业发展重点及规划（1）卫星通信领域（2）卫星导航领域（3）卫星遥感应用领域（4）卫星地面综合应用领域2.3 轨道交通装备产业发展前景及规划2.3.1 轨道交通装备产业发展前景预测（1）轨道交通装备产业发展规模（2）轨道交通装备产业发展前景2.3.2 轨道交通装备产业发展重点及规划（1）基础设施研究现状及规划（2）运输装备研究现状及规划（3）轨道交通装备投入研究现状及规划（4）机车零部件市场研究现状及规划（5）信号及综合监控与运营管理系统研究现状及规划2.4 海洋工程装备产业发展前景及规划2.4.1 海洋工程装备产业发展前景预测（1）海洋工程装备产业发展规模（2）海洋工程装备产业发展前景2.4.2 海洋工程装备产业发展重点及规划（1）水路发展现状（2）水上运输服务发展现状（3）水运建设（4）海洋工程装备规划2.5 智能制造装备产业发展前景及规划2.5.1 智能制造装备产业发展前景预测（1）智能制造装备产业发展规模（2）智能制造装备产业发展前景2.5.2 智能制造装备产业发展重点及规划（1）智能仪器仪表行业现状及发展规划（2）智能机床行业现状及发

展趋势(3)智能控制系统行业现状及发展前景(4)智能装备关键部件行业现状(5)工业机器人现状及发展趋势2.6 各区域高端装备制造产业布局2.6.1 环渤海高端装备制造产业布局2.6.2 长三角高端装备制造产业布局2.6.3 珠三角高端装备制造产业布局2.6.4 中部地区高端装备制造产业布局2.6.5 西部地区高端装备制造产业布局2.7 重点城市高端装备制造产业发展情况2.7.1 北京高端装备制造产业发展情况(1)资源优势(2)产业特色(3)区域布局(4)龙头企业(5)政府行动2.7.2 沈阳高端装备制造产业发展情况(1)资源优势(2)产业特色(3)区域布局(4)龙头企业(5)政府行动2.7.3 大连高端装备制造产业发展情况(1)资源优势(2)产业特色(3)区域布局(4)龙头企业(5)政府行动2.7.4 唐山高端装备制造产业发展情况(1)资源优势(2)产业特色(3)区域布局(4)龙头企业(5)政府行动2.7.5 青岛高端装备制造产业发展情况(1)资源优势(2)产业特色(3)区域布局(4)龙头企业(5)政府行动2.7.6 上海高端装备制造产业发展情况(1)资源优势(2)产业特色(3)区域布局(4)龙头企业(5)政府行动2.7.7 南通高端装备制造产业发展情况(1)资源优势(2)产业特色(3)区域布局(4)龙头企业(5)政府行动2.7.8 西安高端装备制造产业发展情况(1)资源优势(2)产业特色(3)区域布局(4)龙头企业(5)政府行动2.7.9 齐齐哈尔高端装备制造产业发展情况(1)资源优势(2)产业特色(3)区域布局(4)龙头企业(5)政府行动2.8 高端装备制造产业区域布局策略及趋势2.8.1 高端装备制造产业区域布局策略(1)加强区域统筹 推进资源集中(2)提升配套服务 推动产业集聚(3)完善产业链条 形成产业集群2.8.2 高端装备制造产业区域布局趋势第3章：航空装备产业园区发展模式及投资规划3.1 航空装备产业园区发展要素3.1.1 基础要素(1)土地要素(2)政策要素(3)资金要素(4)人才要素(5)区位要素3.1.2 关键成功要素(1)核心竞争力(2)管理运营能力3.2 航空装备产业园区现状及规划3.2.1 航空装备产业园区布局(1)航空装备产业园区布局(2)航空装备产业园区聚集效应3.2.2 航空装备产业园区规划3.3 航空装备产业园区案例分析3.3.1 西安阎良国家航空高技术产业基地(1)产业园区概况(2)产业园区发展模式(3)产业园区投融资(4)产业园区招商引资(5)产业园区发展规划(6)产业园区集聚效应3.3.2 珠海航空产业园(1)产业园区概况(2)产业园区发展模式(3)产业园区招商引资(4)产业园区发展规划(5)产业园产业聚集效应3.3.3 北京航空产业园(1)产业园区概况(2)产业园区招商引资(3)产业园区发展规划(4)产业园产业聚集效应3.3.4 天津滨海航空城(1)产业园区概况(2)产业园区招商引资(3)产业园区发展规划(4)航空城产业聚集效应3.3.5 株洲航空城(1)产业园区概况(2)产业园区招商引资(3)产业园区发展规划第4章：卫星应用产业园区发展模式及投资规划4.1 卫星应用产业园区发展要素4.1.1 基础要素(1)政策要素(2)资金要素(3)人才要素4.1.2 关键成功要素(1)核心竞争力(2)管理运营能力4.2 卫星应用产业园区现状及规划4.2.1 卫星应用产业园区布局4.2.2 卫星应用产业园区发展模式4.2.3 卫星应用产业园区规划4.2.4 卫星应用产业园区前景4.3 卫星应用产业园区案例分析4.3.1 上海国家民用航天产业基地(1)产业基地概况(2)产业基地建设模式(3)产业基地招商引资(4)产业基地发展规划4.3.2 西安国家民用航天产业基地(1)产业基地概况(2)产业基地建设模式(3)产业基地招商引资(4)产业基地发展规划(5)产业基地孵化器4.3.3 重庆北斗卫星导航产业园(1)产业园区概况(2)产业园区建设模式(3)产业园区招商引资(4)产业园区发展规划第5章：轨道交通装备产业园区发展模式及投资规划5.1 轨道交通装备产业园区发展要素5.1.1 基础要素(1)土地要素(2)政策要素(3)资金要素(4)人才要素(5)产业要素5.1.2 关键成功要素5.2 轨道交通装备产业园区现状及规划5.2.1 轨道交通装备产业园区现状5.2.2 轨道交通装备产业园区规划5.3 轨道交通装备产业园区案例分析5.3.1 唐山(丰润)·中国动车城(1)产业园区概况(2)产业园区管理模式(3)产业园区投融资(4)产业园区招商引资(5)产业园区发展规划5.3.2 长春轨道交通装备制造产业园(1)产业园区概况(2)产业园区建设模式(3)产业园区投资情况(4)产业园区招商引资(5)产

业园区发展规划5.3.3

无锡轨道交通装备产业园（1）产业园区概况（2）产业园区招商引资（3）产业园区发展规划5.3.4 株洲轨道交通千亿产业园（1）产业园区概况（2）产业园区管理模式（3）产业园区招商引资（4）产业园区发展规划5.3.5 中铁轨道交通高科技产业园（1）产业园区概况（2）产业园区招商引资（3）产业园区发展规划第6章：海洋工程装备产业园区发展模式及投资规划6.1 海洋工程装备产业园区发展要素6.1.1 基础要素（1）土地要素（2）政策要素（3）资金要素（4）人才要素（5）区位要素6.1.2 关键成功要素6.2 海洋工程装备产业园区现状及规划6.2.1 海洋工程装备产业园区现状6.2.2 海洋工程装备产业园区规划6.3 海洋工程装备产业园区案例分析6.3.1 长兴海洋装备产业园区（1）产业园区概况（2）产业园区发展模式（3）产业园区招商引资（4）产业园区发展规划6.3.2 三一海洋重工产业园（1）产业园区概况（2）产业园区投资规模（3）产业园区发展规划第7章：智能制造装备产业园区发展模式及投资规划7.1 智能制造装备产业园区发展要素7.1.1 基础要素（1）土地要素（2）政策要素1）资金要素2）人才要素3）配套设施7.1.2 关键成功要素7.2 智能制造装备产业园区现状及规划7.2.1 智能制造装备产业园区现状7.2.2 智能制造装备产业园区规划7.3 智能制造装备产业园区案例分析7.3.1 常州机器人及智能装备产业园（1）产业园区概况（2）产业园区发展模式（3）产业园区招商引资（4）产业园区发展规划7.3.2 昆山高端装备制造产业基地（1）产业基地概况（2）产业基地招商引资（3）产业基地发展规划第8章：高端装备制造园区典型建设及运营企业分析8.1 中国航空工业集团公司经营分析经营分析8.1.1 公司发展简况8.1.2 公司组织架构8.1.3 公司经营情况8.1.4 公司产品与服务8.1.5 公司经营优劣势8.1.6 公司zui新发展动向8.2 西安阎良国家航空高技术产业基地管理委员会经营分析8.2.1 管委会发展简况8.2.2 管委会主营业务8.2.3 管委会经营情况8.2.4 管委会运营园区（1）管委会园区发展现状（2）管委会园区发展规划8.2.5 管委会经营优劣势8.2.6 基地zui新发展动向8.3 珠海航空城发展集团有限公司经营分析8.3.1 公司发展简况8.3.2 公司组织架构8.3.3 公司主营业务8.3.4 公司经营情况8.3.5 公司建设运营园区（1）公司园区发展现状（2）公司园区发展规划8.3.6 公司经营优劣势8.3.7 公司zui新发展动向8.4 成都飞机工业（集团）有限责任公司经营分析8.4.1 公司发展简况8.4.2 公司主营业务与产品8.4.3 公司经营情况8.4.4 公司建设运营园区（1）公司园区发展现状（2）公司园区发展规划8.4.5 公司经营优劣势8.5 重庆北斗导航应用技术股份有限公司经营分析8.5.1 公司发展简况8.5.2 公司主营业务8.5.3 公司经营情况8.5.4 公司建设运营园区（1）公司园区发展现状（2）公司园区发展规划8.5.5 公司经营优劣势8.5.6 公司zui新发展动向8.6 山东国威舜泰卫星通信有限公司经营分析8.6.1 公司发展简况8.6.2 公司主营业务8.6.3 公司经营情况8.6.4 公司经营优劣势8.6.5 公司zui新发展动向8.7 中国东方红卫星股份有限公司经营分析8.7.1 公司发展简况8.7.2 公司主营业务8.7.3 公司经营情况（1）主要经济指标分析（2）企业盈利能力分析（3）企业运营能力分析（4）企业偿债能力分析（5）企业发展能力分析8.7.4 公司经营优劣势8.7.5 公司zui新发展动向8.8 西安国家民用航天产业基地管理委员会经营分析8.8.1 公司发展简况8.8.2 公司组织架构8.8.3 管委会职能8.8.4 公司经营情况（1）经济运行稳中有进（2）发展建设量质共增（3）宜业航天日趋成熟（4）宜居航天形态初显8.8.5 公司建设运营园区（1）公司园区发展现状（2）公司园区发展规划8.8.6 公司经营优劣势8.8.7 公司zui新发展动向8.9 中国北方机车车辆工业集团公司经营分析8.9.1 公司发展简况8.9.2 公司组织架构8.9.3 公司主营业务8.9.4 公司经营情况8.9.5 公司经营优劣势8.9.6 公司zui新发展动向8.10 中国中铁股份有限公司经营分析8.10.1 公司发展简况8.10.2 公司组织架构8.10.3 公司主营业务8.10.4 公司经营情况（1）主要经济指标分析（2）企业盈利能力分析（3）企业运营能力分析（4）企业偿债能力分析（5）企业发展能力分析8.10.5 公司经营优劣势8.10.6 公司zui新发展动向8.11 中车广东轨道交通车辆有限公司经营分析8.11.1 公司发展简况8.11.2 公司主营业务8.11.3 公司建设运营园区（1）公司园区发展现状（2）公司园区发展规划8.11.4 公司经营优劣势8.12 上海长兴海洋装备产业基地开发有限公司经营分析8.12.1 公司发展简况8.12.2 公司主营业务8.12.3 公司经营情况8.12.4 公司建设运营园区（1）公司园区发展现状（2）公司园区发展规划8.12.5 公司经营优劣势8.12.6 公司zui新发展动向8.13 三一集团有限公司经营分析8.13.1 公司发展简况8.13.2 公司主营业务8.13.3 公司经营情况8.13.4 公司经营优劣势8.13.5 公司zui新发展动向8.14 天津北辰科技园区总公司经营分析8.14.1 公司发展简况8.14.2 公司组织架构8.14.3 公司主营业务8.14.4 公司建设运营园区（1）公司园区发展现状（2）公司园区发展规划8.14.5 公司经营优劣势8.14.6 公司zui新发展动向第9章：高端装备制造园区投融资与招商引资分析9.1 高端装备制造园区投资风险9.1.1 政策风险9.1.2 市场风险9.1.3 经营风险9.1.4 人才和技术风险9.2 高端装备制造园区融资分析9.2.1

高端装备制造园区融资途径 (1) 政府资金 (2) 银行贷款 (3) 社会资金9.2.2
高端装备制造园区融资模式 (1) 特许经营 (2) 公私合营 (3) 施工方垫资承包9.2.3 其他融资模式 (1)
投资公司担保贷款模式 (2) 重庆“渝富”模式 (3) 土地资产证券化模式 (4) 信托融资模式9.3
高端装备制造园区招商引资分析9.3.1 企业入园行为分析9.3.2 产业园区招商环境9.3.3
产业园区招商策略 (1) 产品策略 (2) 价格策略 (3) 渠道策略 (4) 促销策略9.3.4
产业园区招商标准9.3.5 产业园区招商方式 (1) 中介招商 (2) 产业招商 (3) 网络招商 (4) 其他招商方
式图表目录图表1：高端装备制造园区运营模式图表2：高端装备制造园区运行模式对比分析表图表3：高
端装备制造园区盈利模式对比分析表图表4：2016-2020年中国航空装备产业规模 (单位：亿元，%) 图表
5：2020年中、美、俄、日军用飞机情况 (单位：架，%) 图表6：2020年我国军用航空发动机市场规模预
测 (单位：亿元) 图表7：中国商飞市场规模预测 (单位：架，亿美元，%) 图表8：2021-2026年我国航
空装备行业产值规模及预测 (单位：亿元) 图表9：我国大飞机发展历程图表10：2021-2026年我国不同座
级客机需求量预测 (单位：架) 图表11：国产大飞机C919现有订单数 (单位：架) 图表12：2020年A320
NEO、B737MAX、C919市场数据对比 (单位：架，万美元) 图表13：国产大飞机配套产业全国布局图表
14：国产大飞机的研制和产业化阶段图表15：2016-2020年支线机场和支线航线数量发展及预测 (单位：
%) 图表16：2021-2026年中国70-130座级支线飞机需求量预测 (单位：架) 图表17：2016-2020年民航运输
总周转量 (单位：亿吨公里，%) 图表18：2016-2020年民航旅客运输量 (单位：亿人次，%) 图表19：20
16-2020年民航货邮运输量 (单位：万吨，%) 图表20：我国主要的航空发动机研究院所 (单位：所，人)
图表21：中国航空发动机发展路线图图表22：2021-2026年卫星及应用产业发展规模及预测 (单位：亿元
) 图表23：中国卫星产业发展目标图表24：卫星及应用产业发展政策图表25：2016-2020年中国卫星导航
与位置服务产值 (单位：亿元) 图表26：中国卫星导航与位置服务产业区域分布图表27：2020年卫星发
射预测 (单位：颗) 图表28：2014-2020年卫星发射数量及预测 (单位：颗) 图表29：2016-2020年铁路装
备市场需求规模 (单位：亿欧元) 图表30：2016-2020年铁路固定资产投资总额及增速 (单位：亿元，%
) 图表31：2016-2020年铁路总公司设备购置金额 (单位：亿元，%) 图表32：2016-2020年中国轨道交
通装备行业市场规模走势图 (单位：亿元，%) 图表33：2021-2026年轨道交通装备产业年销售产值预测 (单
位：亿元) 图表34：2016-2020年全国营业里程 (单位：万公里) 图表35：2016-2020年全国公路总里程
及公路密度 (单位：万公里，公里/百平方公里) 图表36：公路发展规划图表37：2016-2020年全国铁路旅
客发送量 (单位：万人) 图表38：2016-2020年全国铁路旅客周转量 (单位：亿人公里) 图表39：2016-202
0年全国铁路货运总量 (单位：万吨) 图表40：2016-2020年全国铁路货运总周转量 (单位：亿吨公里) 图
表41：2020年城市客运系统客运量构成 (单位：%) 图表42：2014铁路建设长度 (单位：公里) 图表43：
2014高铁建设完成量 (单位：公里) 图表44：2014高铁客运量 (单位：亿人) 图表45：2016-2020年公路
设备建设投资及增长速度 (单位：亿元，%) 图表46：2016-2020年中国铁路机车零配件行业发展概况表
(单位：家，万元，%) 图表47：“十三五”期间中国轴承行业发展重点图表48：2020年海洋工程专用设
备制造行业主要经济指标 (单位：家，万元) 图表49：2020年中国海洋工程装备制造行业造船订单规模
全球占比变化 (单位：万载重吨，%) 图表50：2020年全国内河航道里程构成 (单位：%) 图表51：2020
年全国港口万吨级及以上泊位 (单位：个) 图表52：2020年全国港口万吨级及以上泊位构成 (单位：个
) 图表53：2020年全国日平均交通量 (单位：辆) 图表54：2020年全国日平均行驶量 (单位：万车公里)
图表55：2020年年平均交通拥挤度图表56：2014长江干线航道日平均标准船舶流量 (单位：艘次) 图表57
：2014水上运输 (单位：亿人，亿人公里) 图表58：2014水上运输 (单位：亿吨，亿吨公里) 图表59：20
20年全国水路成货运量 (单位：亿吨) 图表60：2020年全国水路货物周转量 (单位：亿吨公里) 图表61
：2020年全国港口货物吞吐量 (单位：亿吨) 图表62：2020年全国港口外贸货物吞吐量 (单位：亿吨)
图表63：2020年全国港口外贸货物吞吐量 (单位：万TEU) 图表64：2020年各种形态货种吞吐量构成 (单
位：%) 图表65：2020年规模以上港口各货类吞吐量及增长速度 (单位：亿吨，%) 图表66：2020年水运
建设投资总额 (单位：亿元) 图表67：2021-2026年海洋工程装备制造业产业规模预测 (单位：亿元) 图
表68：2021-2026年海洋工程装备制造业产业销售收入预测 (单位：亿元) 图表69：2016-2020年中国智能
制造装备行业市场规模 (单位：亿元) 图表70：2021-2026年我国智能制造装备产业销售收入及预测 (单
位：亿元) 图表71：2016-2020年我国智能仪器仪表行业市场规模 (单位：亿元) 图表72：智能仪器仪表
厂竞争格局图图表73：中国仪器仪表行业具体发展目标分析图表74：2016-2020年中国数控机床行业销售
收入及同比增速变化趋势图 (单位：亿元，%) 图表75：数控机床行业下游行业消费占比情况 (单位：%
) 图表76：智能机床技术发展趋势分析图表77：中国智能控制细分市场占比情况 (单位：%) 图表78：20
21-2026年智能控制系统行业市场规模及预测 (单位：亿元) 图表79：2016-2020年中国轴承、齿轮和传动
部件制市场规模变化趋势 (单位：亿元，%) 图表80：2016-2020年工业机器人销售量 (单位：万台) 图

表81：2020年中国不同工业机器人国内公司销量（单位：台）
图表82：环渤海区域高端装备制造产业分布图
图表83：长三角地区高端装备制造产业分布图
图表84：珠三角地区高端装备制造产业分布图
图表85：中部地区高端装备制造产业分布图
图表86：西部地区高端装备制造产业分布图
图表87：北京国家高端装备制造产业基地和重点企业布局图
图表88：北京国家高端装备制造产业龙头企业图
图表89：沈阳国家高端装备制造产业基地和重点企业布局图
图表90：中德（沈阳）高端装备制造产业园规划图
图表91：大连国家高端装备制造产业基地和重点企业布局图
图表92：唐山国家高端装备制造产业基地和重点企业布局图
图表93：青岛国家高端装备制造产业基地和重点企业布局图
表94：2020年青岛市机械装备产值预测（单位：亿元）
图表95：上海国家高端装备制造产业基地和重点企业布局图
图表96：2020年政府规划图
图表97：南通国家高端装备制造产业基地和重点企业布局图
图表98：西安国家高端装备制造产业基地和重点企业布局图
图表99：齐齐哈尔国家高端装备制造产业基地和重点企业布局图
图表100：航空装备产业园核心竞争力分析图
图表101：全国航空装备产业基地（园区）布局图
图表102：全国航空产业园布局图
图表103：中国十大航空产业园图
图表104：西安阎良国家航空高技术产业基地园区企业服务内容图
图表105：西安阎良国家航空高技术产业基地部分外资企业名录图
图表106：西安阎良国家航空高技术产业基地部分内资企业名录图
图表107：西安阎良国家航空高技术产业基地园区发展规划图
图表108：西安阎良国家航空高技术产业基地空间发展规划图
图表109：西安阎良国家航空高技术产业基地区位关系图
图表110：西安阎良国家航空高技术产业基地产业发展规划图
图表111：陕西地区航空企业资源状况图
图表112：珠海航空产业园产业定位图
图表113：珠海航空产业园区位分布图
表114：珠海航空产业园优势分析图
图表115：珠海航空产业园服务图
图表116：珠海航空产业园投资政策图
表117：珠海航空产业园对入园企业的相关政策图
图表118：珠海航空产业园招商项目（单位：公顷，亿元）图
表119：珠海航空产业园产业规划