

2014-2020年高端装备制造产业发展前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国高端装备制造产业发展环境及前景预测**1.1 高端装备制造产业定义**

- 1.1.1 高端装备制造产业定义
- 1.1.2 高端装备制造产业报告范围界定

1.2 高端装备制造产业特点及战略地位

- 1.2.1 高端装备制造产业特点
- 1.2.2 高端装备制造产业推动因素
- 1.2.3 高端装备制造产业战略地位

1.3 高端装备制造产业政策环境

- 1.3.1 高端装备制造产业政策及规划
 - (1) 高端装备制造产业整体政策及规划解读
 - (2) 高端装备制造子行业政策及规划解读
- 1.3.2 高端装备制造产业政策制定机构
 - (1) 发展改革委
 - (2) 工业和信息化部
 - (3) 国家能源局
 - (4) 国家铁路局，中国铁路总公司

1.4 高端装备制造产业发展前景预测

- 1.4.1 高端装备制造产业产值预测
- 1.4.2 高端装备制造产业销售收入预测

第2章：全球高端装备制造产业布局及发展经验**2.1 全球高端装备制造产业布局**

- 2.1.1 美国高端装备制造产业布局
- 2.1.2 欧洲高端装备制造产业布局
- 2.1.3 俄罗斯高端装备制造产业布局
- 2.1.4 亚洲（除中国外）高端装备制造产业布局

2.2 全球高端装备制造产业发展经验

- 2.2.1 高端装备制造产业发展模式
 - (1) 美国模式
 - (2) 日本模式
 - (3) 灵活运用法律与政策
 - (4) 以创新为核心驱动产业
 - (5) 权利夯实制造基础技术
 - (6) 促进中小企业发展

第3章：中国航空装备产业价值链及重点装备发展规划**3.1 航空装备产业发展现状及预测**

- 3.1.1 运输航空业发展现状及预测
 - (1) 运输总周转量
 - (2) 旅客运输量
 - (3) 货邮运输量
 - (4) 机场业务量
 - (5) 运输航空总量预测
- 3.1.2 航空装备产业发展现状及预测
 - (1) 航空装备产业发展规模
 - (2) 航空装备产业投入资金
 - (3) 航空装备产业前景预测

3.2 航空装备产业价值链分析

- 3.2.1 飞机制造产业链简介
- 3.2.2 发动机
 - (1) 发动机成本价值分析
 - (2) 发动机技术研发思路及现状

- (3) 发动机重点生产企业
- 3.2.3 机载设备
 - (1) 机载设备成本价值分析
 - (2) 机载设备技术研发思路及现状
 - (3) 机载设备重点生产企业
- 3.2.4 机体
 - (1) 机体成本价值分析
 - (2) 机体技术研发思路及现状
 - (3) 机体重点生产企业

3.3 大飞机专项进展及规划

- 3.3.1 大飞机专项简介
- 3.3.2 大飞机专项战略意义
- 3.3.3 大飞机专项进展及规划
- 3.3.4 大飞机市场需求潜力
- 3.3.5 大飞机专项社会经济效益

3.4 航空发动机重大专项计划

- 3.4.1 航空发动机发展历程
- 3.4.2 航空发动机研发现状
 - (1) 国际航空发动机预研计划
 - (2) 国际航空发动机研发现状
 - (3) 国内航空发动机研发现状
- 3.4.3 航空发动机需求前景
 - (1) 航空发动机需求驱动因素
 - (2) 航空发动机发展趋势预测
 - (3) 航空发动机需求前景预测
- 3.4.4 航空发动机重大专项计划
- 3.4.5 航空发动机核心价值链
 - (1) 航空发动机高端材料
 - (2) 专业零部件及整机装备
- 3.4.6 航空发动机社会经济效益

3.5 航空装备产业其他重点装备发展规划

- 3.5.1 支线飞机
 - (1) 支线飞机需求前景预测
 - (2) 支线飞机研究现状及规划
- 3.5.2 通用飞机和直升机
 - (1) 通用飞机和直升机需求前景预测
 - (2) 通用飞机和直升机研究现状及规划
- 3.5.3 航空设备
 - (1) 航空设备需求前景预测
 - (2) 航空设备研究现状及规划

第4章：中国卫星及应用产业价值链及重点装备发展规划

4.1 卫星产业发展现状及规划

- 4.1.1 全球卫星产业发展分析
 - (1) 全球卫星产业收入状况
 - (2) 全球卫星产业收入结构
- 4.1.2 国内卫星产业发展现状及规划
 - (1) 卫星产业发展规模
 - (2) 卫星产业前景预测

4.2 卫星产业价值链分析

- 4.2.1 卫星产业链简介
- 4.2.2 卫星制造
 - (1) 卫星制造市场规模
 - (2) 卫星制造盈利能力
 - (3) 卫星制造重点企业
- 4.2.3 卫星发射
 - (1) 卫星发射市场规模
 - (2) 卫星发射盈利能力
 - (3) 卫星发射重点企业
- 4.2.4 地面设备制造

- (1) 地面设备应用发展情况
- (2) 地面设备制造市场规模
- (3) 地面设备制造重点企业

4.2.5 卫星服务

- (1) 卫星服务市场规模
- (2) 卫星服务盈利能力
- (3) 卫星服务重点企业

4.3 卫星应用产业发展现状及前景预测

4.3.1 卫星导航

- (1) 全球四大导航系统对比
- (2) 北斗系统战略意义
- (3) 北斗系统发展历程
- (4) 北斗系统运营现状
- (5) 北斗系统规划目标
- (6) 北斗系统社会经济效益预测
- (7) 北斗系统市场前景预测
- (8) 卫星导航市场前景预测

4.3.2 卫星遥感

- (1) 卫星遥感市场特征及规模
- (2) 卫星遥感市场趋势分析
- (3) 卫星遥感市场前景预测

4.3.3 卫星通信

- (1) 卫星通信市场特征及规模
- (2) 卫星通信市场运营商分析
- (3) 卫星通信市场前景预测

4.4 卫星及应用产业发展重点及规划

4.4.1 航天运输系统

- (1) 卫星发射中心建设现状及规划
- (2) 航天运输能力建设现状及规划
- (3) 重型运载火箭研究现状及规划

4.4.2 应用卫星系统

- (1) 高分辨率对地观测系统专项进展及规划
- (2) 新型通信广播卫星研究进展及规划
- (3) 导航定位卫星系统研究进展及规划

4.4.3 卫星地面系统

- (1) 卫星地面接收站建设现状及规划
- (2) 陆地观测卫星数据中心建设现状及规划
- (3) 通信广播卫星地面系统建设现状及规划
- (4) 卫星地面设备研制现状和产业化规划

4.4.4 卫星应用系统

- (1) 实施遥感应用示范工程
- (2) 推进通信在公共服务的应用
- (3) 推进导航在重点行业的应用

第5章：中国轨道交通装备产业价值链及重点装备发展规划

5.1 轨道交通装备产业发展现状及预测

5.1.1 轨道交通建设规模及规划

- (1) 高速铁路建设规模及规划
- (2) 地铁建设规模及规划
- (3) 轻轨建设规模及规划
- (4) 磁悬浮铁路建设规模及规划

5.1.2 轨道交通装备行业发展现状

5.1.3 轨道交通装备行业存在的问题

5.1.4 轨道交通装备市场规模分析

5.1.5 轨道交通装备市场产能分析

5.1.6 轨道交通装备市场格局分析

5.1.7 轨道交通装备产业规模预测

5.2 轨道交通产业价值链分析

5.2.1 轨道交通产业链简介

5.2.2 轨道交通装备在产业链中的价值分析

5.3 轨道交通装备产业重点装备发展规划

5.3.1 动车组

- (1) 动车组发展历程
- (2) 动车组运行数量
- (3) 动车组技术研发进展
- (4) 动车组发展规划

5.3.2 重载列车

- (1) 重载列车发展历程
- (2) 重载列车运行情况
- (3) 重载列车技术研发进展
- (4) 重载列车发展规划

5.3.3 信号及综合监控与运营管理系统

- (1) 轨道交通信号系统发展现状及规划
- (2) 轨道交通综合监控系统发展现状及规划

5.3.4 关键核心零部件

- (1) 轮轴轴承发展现状及规划
- (2) 传动齿轮箱发展现状及规划
- (3) 发动机发展现状及规划
- (4) 转向架发展现状及规划
- (5) 钩缓发展现状及规划
- (6) 减振装置发展现状及规划
- (7) 牵引变流器发展现状及规划
- (8) 绝缘栅双极型晶体管（IGBT）器件发展现状及规划
- (9) 大功率制动装置发展现状及规划

第6章：中国海洋工程装备产业价值链及重点装备发展规划

6.1 海洋工程装备产业发展现状及预测

- 6.1.1 海洋工程装备需求
- 6.1.2 海洋工程装备规模
- 6.1.3 海洋工程装备发展概况
 - (1) 钻井设备
 - (2) 生产平台
 - (3) 建设和安装船舶设备
 - (4) 海洋工程辅助船
- 6.1.4 海洋工程装备前景预测
 - (1) 全球海洋工程装备市场容量预测
 - (2) 我国海洋工程装备市场容量预测
 - (3) 全球海洋工程装备需求前景预测
 - (4) 我国海洋工程装备需求前景预测

6.2 海洋工程装备产业价值链分析

- 6.2.1 海洋工程装备产业链简介
- 6.2.2 海洋工程装备产业链各环节竞争格局
 - (1) 海洋工程装备设计领域竞争格局
 - (2) 海洋工程装备制造领域竞争格局
 - (3) 海洋工程装备配件领域竞争格局
- 6.2.3 海洋工程装备产业链各环节价值分析

6.3 海洋工程装备产业重点装备发展规划

6.3.1 半潜式钻井平台

- (1) 全球半潜式钻井平台保有量
- (2) 全球半潜式钻井平台订单量
- (3) 全球半潜式钻井平台利用率
- (4) 全球半潜式钻井平台日费率
- (5) 全球半潜式钻井平台竞争格局
- (6) 全球半潜式钻井平台需求预测
- (7) 国内半潜式钻井平台发展现状
- (8) 国内半潜式钻井平台技术进展
- (9) 国内半潜式钻井平台研究规划

6.3.2 自升式钻井平台

- (1) 全球自升式钻井平台保有量
- (2) 全球自升式钻井平台订单量

- (3) 全球自升式钻井平台利用率
- (4) 全球自升式钻井平台日费率
- (5) 全球自升式钻井平台竞争格局
- (6) 全球自升式钻井平台需求预测
- (7) 国内自升式钻井平台发展现状
- (8) 国内自升式钻井平台技术进展
- (9) 国内自升式钻井平台研究规划

6.3.3 钻井船

- (1) 全球钻井船保有量
- (2) 全球钻井船订单量
- (3) 全球钻井船利用率
- (4) 全球钻井船日费率
- (5) 全球钻井船竞争格局
- (6) 全球钻井船需求预测
- (7) 国内深水钻井船技术进展
- (8) 国内深水钻井船研究规划
- (9) 国内大洋钻探船技术进展
- (10) 国内大洋钻探船研究规划

6.3.4 海上风电装备

- (1) 海上风电安装船
- (2) 海上风机

6.3.5 水淡化装备

- (1) 海水淡化反渗透膜发展现状及规划
- (2) 海水淡化高压泵发展现状及规划
- (3) 海水能量回收装置发展现状及规划
- (4) 海水淡化蒸发器、冷凝器发展现状及规划
- (5) 海水淡化成套设备发展现状及规划

第7章：中国智能制造装备产业专项及重点装备发展规划

7.1 智能制造装备产业发展现状及预测

- 7.1.1 智能制造装备产业发展现状
- 7.1.2 智能制造装备产业前景预测

7.2 智能制造装备产业专项

- 7.2.1 年智能制造装备专项主要内容
- 7.2.2 年智能制造装备专项支持原则
- 7.2.3 年智能制造装备专项支持主要内容
- 7.2.4 年智能制造装备专项支持原则
- 7.2.5 年智能制造装备专项支持主要内容
- 7.2.6 年智能制造装备专项支持原则

7.3 智能制造装备产业重点装备发展规划

7.3.1 数控系统

- (1) 数控系统市场现状
- (2) 数控系统研发进展
- (3) 数控系统需求前景
- (4) 数控系统发展规划

7.3.2 智能控制系统

- (1) DCS
- (2) PLC

7.3.3 伺服系统

- (1) 伺服系统市场现状
- (2) 伺服系统技术趋势
- (3) 伺服系统需求前景

7.3.4 工业机器人

- (1) 工业机器人特点
- (2) 工业机器人市场现状
- (3) 工业机器人研究进展
- (4) 工业机器人需求前景
- (5) 工业机器人发展规划

7.3.5 传感器

- (1) 传感器市场现状

- (2) 传感器发展方向
 - (3) 传感器竞争形势
 - (4) 传感器需求前景
- 7.3.6 电力电子器件（IGBT）
- (1) 电力电子器件（IGBT）市场现状
 - (2) 电力电子器件（IGBT）竞争形势
 - (3) 电力电子器件（IGBT）需求前景

第8章：中国高端装备制造产业基地（园区）布局及建设

8.1 高端装备制造产业基地（园区）布局及建设

- 8.1.1 航空装备产业基地（园区）
- (1) 航空装备产业基地（园区）布局
 - (2) 航空装备产业基地（园区）建设现状及规划
- 8.1.2 卫星及应用产业基地（园区）
- (1) 卫星及应用产业基地（园区）布局
 - (2) 卫星及应用产业基地（园区）建设现状及规划
- 8.1.3 轨道交通装备产业基地（园区）
- (1) 轨道交通装备产业基地（园区）布局
 - (2) 轨道交通装备产业基地（园区）建设现状及规划
- 8.1.4 海洋工程装备产业基地（园区）
- (1) 海洋工程装备产业基地（园区）布局
 - (2) 海洋工程装备产业基地（园区）建设现状及规划
- 8.1.5 智能制造装备产业基地（园区）
- (1) 智能制造装备产业基地（园区）布局
 - (2) 智能制造装备产业基地（园区）建设现状及规划

8.2 西安阎良国家航空高技术产业基地案例分析

- 8.2.1 基地简介
- (1) 基地定位
 - (2) 基地规模
 - (3) 基地发展理念
 - (4) 基地入驻企业
 - (5) 基地性质
- 8.2.2 基地投融资
- (1) 基地投融资环境
 - (2) 基地投融资平台
 - (3) 基地投融资模式
- 8.2.3 基地发展规划
- (1) 产业规划
 - (2) 空间规划

8.3 上海国家民用航天产业基地案例分析

- 8.3.1 基地简介
- (1) 基地定位
 - (2) 基地规模
 - (3) 基地入驻企业
- 8.3.2 基地投融资
- (1) 基地投融资环境
 - (2) 基地投融资政策
- 8.3.3 基地发展规划

8.4 无锡轨道交通装备产业园案例分析

- 8.4.1 产业园简介
- (1) 产业园定位
 - (2) 产业园规模
 - (3) 产业园入驻企业
- 8.4.2 产业园投融资
- (1) 产业园投融资环境
 - (2) 产业园投融资政策
 - (3) 产业园投融资现状
- 8.4.3 产业园发展规划
- (1) 无锡轨道交通规划
 - (2) 无锡轨道交通装备产业园规划

8.5 长兴海洋装备产业园区案例分析

8.5.1 产业园区简介

- (1) 产业园区成立背景
- (2) 产业园区定位
- (3) 产业园区入驻企业

8.5.2 产业园区投融资

- (1) 产业园区投融资环境
- (2) 产业园区投融资政策
- (3) 产业园区投融资模式

8.5.3 产业园区建设规划

- (1) 产业园区布局
- (2) 产业园区基础设施建设规划
- (3) 产业园区功能性项目建设规划
- (4) 产业园区整体建设规划

8.6 机器人及智能装备产业园案例分析

8.6.1 产业园简介

- (1) 产业园定位
- (2) 产业园入驻企业
- (3) 产业园发展规模

8.6.2 产业园投融资

- (1) 产业园投融资环境
- (2) 产业园投融资政策

8.6.3 产业园发展规划

第9章：中国高端装备制造产业重点企业甄选及分析

9.1 高端装备制造产业重点企业甄选标准

9.2 航空装备产业重点企业分析

9.2.1 西安航空动力股份有限公司经营情况及战略规划

- (1) 公司基本信息分析
- (2) 公司主营业务及产品
- (3) 公司研发体系及技术水平
- (4) 公司产业链地位分析
- (5) 公司经营分析
- (6) 公司经营优劣势
- (7) 公司高端装备制造项目动向
- (8) 公司发展战略规划

9.2.2 中国工业哈尔滨飞机集团有限责任公司经营情况及战略规划

- (1) 公司基本信息分析
- (2) 公司主营业务及产品
- (3) 公司研发体系及技术水平
- (4) 公司产业链地位分析
- (5) 公司经营分析
- (6) 公司经营优劣势
- (7) 公司高端装备制造项目动向
- (8) 公司发展战略规划

9.2.3 中航航空电子设备股份有限公司经营情况及战略规划

- (1) 公司基本信息分析
- (2) 公司主营业务及产品
- (3) 公司研发体系及技术水平
- (4) 公司产业链地位分析
- (5) 公司经营分析
- (6) 公司经营优劣势
- (7) 公司高端装备制造项目动向
- (8) 公司发展战略规划

9.2.4 中航飞机股份有限公司经营情况及战略规划

- (1) 公司基本信息分析
- (2) 公司主营业务及产品
- (3) 公司研发体系及技术水平
- (4) 公司产业链地位分析
- (5) 公司经营分析

- (6) 公司经营优劣势
- (7) 公司高端装备制造项目动向
- (8) 公司发展战略规划

9.2.5 中航工业江西洪都航空工业集团有限责任公司经营情况及战略规划

- (1) 公司基本信息分析
- (2) 公司主营业务及产品
- (3) 公司研发体系及技术水平
- (4) 公司产业链地位分析
- (5) 公司经营分析
- (6) 公司经营优劣势
- (7) 公司高端装备制造项目动向
- (8) 公司发展战略规划

9.3 卫星及应用产业重点企业分析

9.3.1 中国东方红卫星股份有限公司经营情况及战略规划

- (1) 公司基本信息分析
- (2) 公司主营业务及产品
- (3) 公司研发体系及技术水平
- (4) 公司产业链地位分析
- (5) 公司经营分析
- (6) 公司经营优劣势
- (7) 公司高端装备制造项目动向
- (8) 公司发展战略规划

9.3.2 成都振芯科技股份有限公司经营情况及战略规划

- (1) 公司基本信息分析
- (2) 公司主营业务及产品
- (3) 公司研发体系及技术水平
- (4) 公司产业链地位分析
- (5) 公司经营分析
- (6) 公司经营优劣势
- (7) 公司高端装备制造项目动向
- (8) 公司发展战略规划

9.3.3 北京北斗星通导航技术股份有限公司经营情况及战略规划

- (1) 公司基本信息分析
- (2) 公司主营业务及产品
- (3) 公司研发体系及技术水平
- (4) 公司产业链地位分析
- (5) 公司经营分析
- (6) 公司经营优劣势
- (7) 公司高端装备制造项目动向
- (8) 公司发展战略规划

9.3.4 北京四维图新科技股份有限公司经营情况及战略规划

- (1) 公司基本信息分析
- (2) 公司主营业务及产品
- (3) 公司研发体系及技术水平
- (4) 公司产业链地位分析
- (5) 公司经营分析
- (6) 公司经营优劣势
- (7) 公司高端装备制造项目动向
- (8) 公司发展战略规划

9.4 轨道交通装备产业重点企业分析

9.4.1 中国南车股份有限公司经营情况及战略规划

- (1) 公司基本信息分析
- (2) 公司主营业务及产品
- (3) 公司研发体系及技术水平
- (4) 公司产业链地位分析
- (5) 公司经营分析
- (6) 公司经营优劣势
- (7) 公司高端装备制造项目动向
- (8) 公司发展战略规划

9.4.2 中国北车股份有限公司经营情况及战略规划

- (1) 公司基本信息分析
- (2) 公司主营业务及产品
- (3) 公司研发体系及技术水平
- (4) 公司产业链地位分析
- (5) 公司经营分析
- (6) 公司经营优劣势
- (7) 公司高端装备制造项目动向
- (8) 公司发展战略规划

9.4.3 浙江众合机电股份有限公司经营情况及战略规划

- (1) 公司基本信息分析
- (2) 公司主营业务及产品
- (3) 公司研发体系及技术水平
- (4) 公司产业链地位分析
- (5) 公司经营分析
- (6) 公司经营优劣势
- (7) 公司高端装备制造项目动向
- (8) 公司发展战略规划

9.4.4 晋西车轴股份有限公司经营情况及战略规划

- (1) 公司基本信息分析
- (2) 公司主营业务及产品
- (3) 公司研发体系及技术水平
- (4) 公司产业链地位分析
- (5) 公司经营分析
- (6) 公司经营优劣势
- (7) 公司高端装备制造项目动向
- (8) 公司发展战略规划

9.4.5 包头北方创业股份有限公司经营情况及战略规划

- (1) 公司基本信息分析
- (2) 公司主营业务及产品
- (3) 公司研发体系及技术水平
- (4) 公司产业链地位分析
- (5) 公司经营分析
- (6) 公司经营优劣势
- (7) 公司高端装备制造项目动向
- (8) 公司发展战略规划

9.5 海洋工程装备产业重点企业分析

9.5.1 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司经营情况及战略规划

- (1) 公司基本信息分析
- (2) 公司主营业务及产品
- (3) 公司研发体系及技术水平
- (4) 公司产业链地位分析
- (5) 公司经营分析
- (6) 公司经营优劣势
- (7) 公司高端装备制造项目动向
- (8) 公司发展战略规划

9.5.2 中国船舶重工股份有限公司经营情况及战略规划

- (1) 公司基本信息分析
- (2) 公司主营业务及产品
- (3) 公司研发体系及技术水平
- (4) 公司产业链地位分析
- (5) 公司经营分析
- (6) 公司经营优劣势
- (7) 公司高端装备制造项目动向
- (8) 公司发展战略规划

9.5.3 中国船舶工业股份有限公司经营情况及战略规划

- (1) 公司基本信息分析
- (2) 公司主营业务及产品
- (3) 公司研发体系及技术水平

- (4) 公司产业链地位分析
 - (5) 公司经营分析
 - (6) 公司经营优劣势
 - (7) 公司高端装备制造项目动向
 - (8) 公司发展战略规划
- 9.5.4 上海振华重工（集团）股份有限公司经营情况及战略规划
- (1) 公司基本信息分析
 - (2) 公司主营业务及产品
 - (3) 公司研发体系及技术水平
 - (4) 公司产业链地位分析
 - (5) 公司经营分析
 - (6) 公司经营优劣势
 - (7) 公司高端装备制造项目动向
 - (8) 公司发展战略规划
- 9.5.5 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司经营情况及战略规划
- (1) 公司基本信息分析
 - (2) 公司主营业务及产品
 - (3) 公司研发体系及技术水平
 - (4) 公司产业链地位分析
 - (5) 公司经营分析
 - (6) 公司经营优劣势
 - (7) 公司高端装备制造项目动向
 - (8) 公司发展战略规划
- 9.6 智能制造装备产业重点企业分析**
- 9.6.1 威海华东数控股份有限公司经营情况及战略规划
- (1) 公司基本信息分析
 - (2) 公司主营业务及产品
 - (3) 公司研发体系及技术水平
 - (4) 公司产业链地位分析
 - (5) 公司经营分析
 - (6) 公司经营优劣势
 - (7) 公司高端装备制造项目动向
 - (8) 公司发展战略规划
- 9.6.2 武汉华中数控股份有限公司经营情况及战略规划
- (1) 公司基本信息分析
 - (2) 公司主营业务及产品
 - (3) 公司研发体系及技术水平
 - (4) 公司产业链地位分析
 - (5) 公司经营分析
 - (6) 公司经营优劣势
 - (7) 公司高端装备制造项目动向
 - (8) 公司发展战略规划
- 9.6.3 软控股份有限公司经营情况及战略规划
- (1) 公司基本信息分析
 - (2) 公司主营业务及产品
 - (3) 公司研发体系及技术水平
 - (4) 公司产业链地位分析
 - (5) 公司经营分析
 - (6) 公司经营优劣势
 - (7) 公司高端装备制造项目动向
 - (8) 公司发展战略规划
- 9.6.4 沈阳新松机器人自动化股份有限公司经营情况及战略规划
- (1) 公司基本信息分析
 - (2) 公司主营业务及产品
 - (3) 公司研发体系及技术水平
 - (4) 公司产业链地位分析
 - (5) 公司经营分析
 - (6) 公司经营优劣势
 - (7) 公司高端装备制造项目动向

- (8) 公司发展战略规划
- 9.6.5 浙江大立科技股份有限公司经营情况及战略规划
 - (1) 公司基本信息分析
 - (2) 公司主营业务及产品
 - (3) 公司研发体系及技术水平
 - (4) 公司产业链地位分析
 - (5) 公司经营分析
 - (6) 公司经营优劣势
 - (7) 公司高端装备制造项目动向
 - (8) 公司发展战略规划
- 9.6.6 湖北台基半导体股份有限公司经营情况及战略规划
 - (1) 公司基本信息分析
 - (2) 公司主营业务及产品
 - (3) 公司研发体系及技术水平
 - (4) 公司产业链地位分析
 - (5) 公司经营分析
 - (6) 公司经营优劣势
 - (7) 公司高端装备制造项目动向
 - (8) 公司发展战略规划

图表目录

- 图表1: 2005-2013年中国工业增加值统计情况及其增值速度 (单位: 亿元, %)
- 图表2: 2005-2012年中国高校毕业生人数情况 (单位: 万人)
- 图表3: 2005-2014年5月中国实际利用外资金额及同比增长 (单位: 亿美元, %)
- 图表4: 2012年中国制造业和服务业吸收外资前五位比重图 (单位: %)
- 图表5: 高端装备制造产业鼓励政策概要
- 图表6: 高端装备制造——航空装备产业发展路线计划图
- 图表7: 高端装备制造——卫星及应用产业发展路线计划图
- 图表8: 高端装备制造——轨道交通装备产业发展路线计划图
- 图表9: 高端装备制造——海洋工程装备产业发展路线计划图
- 图表10: 高端装备制造——智能制造装备产业发展路线计划图
- 图表11: 国家发展和改革委员会机构职能
- 图表12: 工业和信息化部机构职能
- 图表13: 国家能源局机构职能
- 图表14: 2014-2020年中国高端装备制造产业工业生产总值预测 (单位: 万亿元)
- 图表15: 2014-2020年中国高端装备制造产业销售收入预测 (单位: 万亿元)
- 图表16: 全球高端装备制造产业空间布局
- 图表17: 美国高端装备制造产业空间布局
- 图表18: 欧洲高端装备制造产业空间布局
- 图表19: 俄罗斯高端装备制造产业空间布局
- 图表20: 亚洲 (除中国外) 高端装备制造产业空间布局
- 图表21: 美国高端装备制造业发展模式
- 图表22: 日本高端装备制造业发展模式
- 图表23: 2009-2013年中国民航运输总周转量 (单位: 亿吨公里, %)
- 图表24: 2009-2013年中国民航旅客运输量 (单位: 亿人, %)
- 图表25: 2009-2013年中国民航货邮运输量 (单位: 万吨, %)
- 图表26: 2009-2013年中国民航运输机场旅客吞吐量 (单位: 亿人, %)
- 图表27: 2013年中国机场旅客吞吐量按地区分布 (单位: %)
- 图表28: 2009-2013年中国民航运输机场货邮吞吐量 (单位: 万吨, %)
- 图表29: 2013年中国机场货邮吞吐量按地区分布 (单位: %)
- 图表30: 2009-2013年中国民航运输机场起降架次 (单位: 万架, %)
- 图表31: 2013年货邮吞吐量万吨以上的机场数量 (单位: 个, %)
- 图表32: 2013年旅客吞吐量100万人次以上的机场数量 (单位: 个, %)
- 图表33: 2014-2020年我国航空装备行业销售收入及预测 (单位: 亿元)
- 图表34: 飞机制造产业链结构图

- 图表35: 飞机成本价值构成 (单位: %)
- 图表36: 中国主要飞机发动机生产企业与主要产品一览表
- 图表37: 飞机航电系统发展历程简介
- 图表38: 航电系统各组成部分及相关用途
- 图表39: 飞机机电系统组成示意图
- 图表40: 机载设备成本价值构成 (单位: %)
- 图表41: 飞机机体主要构成
- 图表42: 飞机机体构造示意图
- 图表43: 机体成本价值构成 (单位: %)
- 图表44: 大飞机C919机体部件国内主要供应商
- 图表45: 支线飞机ARJ21机体部件供应商
- 图表46: 我国大飞机发展历程
- 图表47: 中国未来20年新增各级别飞机数量及价值 (单位: 架, 亿美元)
- 图表48: 大飞机产业附加值比较 (单位: %)
- 图表49: 航空发动机类型
- 图表50: 我国航空发动机发展历程
- 图表51: 发达国家航空发动机预研计划简介
- 图表52: 发达国家航空发动机研发现状
- 图表53: 我国航空发动机研发及应用现状
- 图表54: 未来20年全球民用航空市场需求预测 (单位: 架, 十亿美元)
- 图表55: 我国现役战斗机数量估计 (单位: 架)
- 图表56: 我国国产战斗机情况
- 图表57: 航空发动机转包业务五个阶段
- 图表58: 未来20年全球发动机需求及市场价值 (单位: 台, 亿美元)
- 图表59: 未来10年我国军用航空发动机市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表60: 航空发动机产业链
- 图表61: 航空发动机主要材料构成 (单位: %)
- 图表62: 航空发动机整机装备主要生产企业
- 图表63: 2010-2029年全球各座级涡扇支线客机交付量预测 (单位: 架, 亿美元)
- 图表64: 2010-2029年全球和中国涡扇支线客机交付量及价值 (单位: 架, 亿美元)
- 图表65: 2011-2013年我国通用航空飞机数量增长情况 (单位: 架)
- 图表66: 2014-2020年我国通用航空飞机所需架数预测 (不包括供培训及私人飞机) (单位: 架)
- 图表67: 低空空域开放相关政策及规划
- 图表68: 2007-2012年全球卫星产业销售收入及增速 (单位: 亿美元, %)
- 图表69: 2007-2012年全球卫星产业分业务收入情况 (单位: %)
- 图表70: 2014-2020年我国卫星产业销售收入及预测 (单位: 亿元)
- 图表71: 2007-2012年全球卫星制造收入情况 (单位: 亿美元)
- 图表72: 全球商业卫星制造市场份额 (单位: %)
- 图表73: 我国自主研发的主要卫星系列
- 图表74: 2007-2012年全球卫星发射收入情况 (单位: 亿美元)
- 图表75: 2012年全球商业卫星发射订单数量 (单位: 个)
- 图表76: 全球商业卫星发射市场份额 (单位: %)
- 图表77: 我国卫星研制和发射的主体单位
- 图表78: 我国部分卫星应用设备发展情况
- 图表79: 2007-2012年全球卫星地面设备收入情况 (单位: 亿美元)
- 图表80: 2007-2012年全球大众消费卫星地面设备数量统计 (单位: 百万台套)
- 图表81: 我国卫星地面设备制造重点企业及业务情况
- 图表82: 2013年北斗星通分产品毛利率情况 (单位: 万元, %)
- 图表83: 我国卫星服务重点企业及业务情况
- 图表84: 2010-2013年全球卫星应用收入 (单位: 亿美元)
- 图表85: 全球四大导航系统对比分析
- 图表86: 北斗系统发展历程
- 图表87: 2003-2020年北斗系统用户及OmniTRACK用户量及预测 (单位: 万户)
- 图表88: 2003-2020年北斗导航系统各部分产值及预测 (单位: 十亿元)
- 图表89: 2003-2020年北斗导航产业对国家税收及各部分贡献情况及预测 (单位: 亿元)
- 图表90: 2012-2020年北斗系统市场前景预测 (单位: %)
- 图表91: 2012-2020年我国卫星导航市场规模及预测 (单位: 亿元, %)
- 图表92: 2010-2020年北斗系统市场前景预测 (单位: %)
- 图表93: 2012-2020年我国卫星遥感市场规模预测 (单位: 亿元, %)

- 图表94: 全球通信卫星收入分类 (单位: %)
- 图表95: 2012-2020年我国卫星通信市场规模预测 (单位: 亿元, %)
- 图表96: 截至2013年中国高速铁路运营里程统计表 (单位: 公里, km/h)
- 图表97: 2013年主要城市地铁运营里程对比表 (单位: 公里)
- 图表98: 2003-2050年中国地铁建成长度及远期预测 (单位: 千公里)
- 图表99: 中国轻轨交通建设情况 (单位: km, 亿元)
- 图表100: 北京轻轨规划
- 图表101: 中低速磁悬浮列车与高速磁悬浮列车对比 (单位: 公里/小时)
- 图表102: 轨道交通装备行业存在的问题
- 图表103: 2013-2020年轨道交通装备产业销售规模预测图 (单位: 亿元)
- 图表104: 轨道交通产业链简介
- 图表105: 轨道交通装备产业价值分析 (单位: %)
- 图表106: 动车组发展历程
- 图表107: 2014年部分增开直通动车组
- 图表108: 中国南车和中国北车机车制造技术比较
- 图表109: “十二五”期间中国轴承行业发展重点
- 图表110: 国内风电齿轮箱制造企业竞争格局
- 图表111: 主要的航空发动机研究院所
- 图表112: 中国发动机主要生产企业及产品
- 图表113: 我国车用发动机发展趋势
- 图表114: 油田生产周期各阶段对海工设备的需求介绍
- 图表115: 各类海洋工程装备船队规模 (单位: 艘)
- 图表116: 海上油气钻井设备分类
- 图表117: 海上油气生产平台分类
- 图表118: 建设和安装船舶设备分类
- 图表119: 2009-2015年全球海工装备市场容量预测 (单位: 亿美元)
- 图表120: 2009-2015年中国海工装备市场容量预测 (单位: 亿美元)

...

……略

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!