

2013-2020年中国智能制造装备行业价值链与市场前瞻分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：全球高端装备制造行业布局及发展经验

- 1.1 全球高端装备制造行业布局
 - 1.1.1 美国高端装备制造行业布局
 - 1.1.2 欧洲高端装备制造行业布局
 - 1.1.3 俄罗斯高端装备制造行业布局
 - 1.1.4 亚洲(除中国外)高端装备制造行业布局
- 1.2 全球高端装备制造行业发展经验
 - 1.2.1 高端装备制造行业发展模式
 - (1) 美国模式
 - (2) 日本模式
 - 1.2.2 高端装备制造行业发展措施
 - (1) 灵活运用法律与政策
 - (2) 以创新为核心驱动产业
 - (3) 权利夯实制造基础技术
 - (4) 促进中小企业发展
 - 1) 智能制造装备产业发展现状及预测
- 1.3 智能制造装备产业发展规模
- 1.4 智能制造装备产业前景预测
 - 1.4.1 智能制造装备产业专项
- 1.5 2012年智能制造装备专项情况
- 1.6 2012年智能制造装备专项实施目标
- 1.7 2012年智能制造装备专项主要内容
- 1.8 2012年智能制造装备专项支持原则
 - 1.8.1 智能制造装备产业重点装备发展规划
- 1.9 数控系统
 - 1.9.1 数控系统市场现状
 - 1.9.2 数控系统研发进展
 - 1.9.3 数控系统需求前景
 - 1.9.4 数控系统发展规划
- 1.10 智能控制系统
 - 1.10.1 DCS
 - 1.10.2 PLC
- 1.11 伺服系统
 - 1.11.1 伺服系统市场现状
 - 1.11.2 伺服系统技术趋势
 - 1.11.3 伺服系统需求前景
- 1.12 工业机器人
 - 1.12.1 工业机器人特点
 - 1.12.2 工业机器人市场现状
 - 1.12.3 工业机器人研究进展
 - 1.12.4 工业机器人需求前景
 - 1.12.5 工业机器人发展规划
- 1.13 传感器
 - 1.13.1 传感器市场现状
 - 1.13.2 传感器发展方向
 - 1.13.3 传感器竞争形势
 - 1.13.4 传感器需求前景
- 1.14 电力电子器件(IGBT)
 - 1.14.1 电力电子器件(IGBT)市场现状
 - 1.14.2 电力电子器件(IGBT)竞争形势
 - 1.14.3 电力电子器件(IGBT)需求前景

图表目录

- 图表1: 全球高端装备制造行业空间布局
图表2: 美国高端装备制造行业空间布局
图表3: 欧洲高端装备制造行业空间布局
图表4: 俄罗斯高端装备制造行业空间布局
图表5: 亚洲(除中国外)高端装备制造行业空间布局
图表6: 2010-2020年我国智能制造装备产业销售收入预测(单位: 亿元)
图表7: 国产数控系统技术发展趋势
图表8: 2012年中国数控系统市场态势预测(单位: 台套, %)
图表9: 2012年中国DCS主要供应商业绩与市场份额(单位: 百万元, %)
图表10: 2008-2012年中国PLC产品市场规模(单位: 百万元, %)
图表11: PLC产品市场应用结构(单位: %)
图表12: 2007-2012年伺服系统行业市场规模及增长(单位: 亿元, %)
图表13: 2012年国内伺服系统市场份额(按销售收入计算)(单位: %)
图表14: 2012-2015年中国伺服系统装置制造行业市场规模预测(单位: 亿元, %)
图表15: 2006-2012年中国工业机器人供应量(单位: 台, %)
图表16: 2011-2015年中国工业机器人行业发展预测(单位: 台)
图表17: 2007-2012年传感器制造行业销售收入及增长率变化趋势图(单位: 亿元, %)
图表18: 国内传感器应用领域分布(单位: %)
图表19: 传感器不同产品份额占比(单位: %)
图表20: 2012年传感器制造市场竞争格局(单位: %)
图表21: 2012年传感器制造行业主要企业市场份额排名(单位: %)
图表22: 2012-2015年传感器制造行业销售收入预测(单位: 亿元)
图表23: 中国IGBT产业分布图
图表24: 中国IGBT市场主要经营情况

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!