# 中国战略性新兴行业现状研究分析及市场前景预测报告(2024年)

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国战略性新兴行业现状研究分析及市场前景预测报告(2024年)

报告编号: 1A1AA3A ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10500 元 纸质+电子版: 10800 元

优惠价格: 电子版: 9380 元 纸质+电子版: 9680 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/A3/ZhanLveXingXinXingShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

战略性新兴产业是依托科技创新,具有较高成长性和战略意义的产业,包括新能源、新材料、生物 医药、信息技术等领域。近年来,随着全球经济结构调整和技术进步,战略性新兴产业得到了快速发展 。各国政府纷纷出台政策措施支持战略性新兴产业的发展,以抢占未来产业竞争的制高点。目前,战略 性新兴产业呈现出多元化的发展态势,不同国家和地区根据自身优势选择了不同的重点发展方向。

未来,战略性新兴产业的发展将更加注重科技创新和国际合作。一方面,随着全球科技创新的竞争加剧,战略性新兴产业将更加依赖于基础研究和技术创新,以保持竞争优势。另一方面,随着全球化进程的推进,战略性新兴产业将加强跨国合作,共同开发新技术、新产品,共享市场资源。此外,随着可持续发展理念的深化,战略性新兴产业将更加注重绿色低碳技术的研发和应用,推动产业转型升级。

#### 第一章 中国战略性新兴产业概述

第一节 战略性新兴产业的概念

- 一、战略性新兴产业的界定
- 二、战略性新兴产业的内涵和发展重点
- 三、战略性新兴产业的重点领域和方向
- 四、战略性新兴产业的组织人员构成
- 五、战略性新兴产业的由来
  - (一) 背景
  - (二) 主要过程
- 六、战略性新兴产业的发展目标及确定依据
  - (一) 2015年目标
  - (二) 2020年目标

- (三) 2030年目标
- (四) 确定目标的依据

#### 第二节 中国发展战略性新兴产业面临的问题和主要任务

- 一、发展战略性新兴产业面临的问题
- 二、发展战略性新兴产业的主要任务

# 第三节 战略性新兴产业的特点

- 一、从产业内容看
- 二、从战略地位看
- 三、从选择依据看

第四节 中国发展战略性新兴产业的条件

#### 第五节 发展战略性新兴行业的风险

- 一、国家面临的风险
- 二、企业面临的风险

第六节 世界新兴产业发展的历史性事件——世界新兴产业大会 第七节 中国战略性新兴产业的趋势

# 第二章 战略性新兴产业之——新能源产业发展分析及预测

第一节 新能源产业的定义及分类

- 一、能源基础阐述
- 二、常见的新能源形式

# 第二节 世界新能源产业发展状况

- 一、发达国家加速发展新能源提振经济
- 二、全球新能源市场继续扩张
- 三、国际新能源产业结构面临发展变局
- 四、经济全球化下国外新能源开发的策略
- 五、世界各国新能源市场发展方向
- 六、世界新能源细分市场发展状况
  - (一) 世界风电能发展现状及在未来能源供给中的作用
  - 1、2023年全球风电装机排名
  - 2、2023年非洲及中东地区风电装机情况
  - 3、2023年亚洲地区风电装机情况
  - 4、2023年欧洲地区风电装机情况
  - 5、2023年拉美及加勒比海地区风电装机情况
  - 6、2023年北美地区风电装机情况
  - 7、2023年太平洋地区风电装机情况
  - (二) 地热能发展现状及在未来能源供给中的作用
  - (三) 水能发展现状及在未来能源供给中的作用

战略性新兴市场调查报告 -3-

- (四) 海洋能发展现状及在未来能源供给中的作用
- (五) 太阳能发展现状及在未来能源供给中的作用
- (六) 核能发展现状及在未来能源供给中的作用
- (七) 生物质能发展现状及在未来能源供给中的作用
- 四、世界新能源产业的投资现状与发展趋势
- 五、世界新能源产业技术评价分析
- 六、世界各国争抢新能源先机

#### 第三节 中国新能源产业运行状况分析

- 一、新能源产业运行特点
- 二、新能源产业存在的问题
- 三、新能源产业细分领域发展分析
  - (一) 风电能
  - (二) 地热能
  - (三) 水能
  - (四)海洋能
  - (五) 太阳能
  - (六)核能
  - (七) 生物质能
- 四、中国新能源产业政策环境分析
- 五、发展新能源产业的建议措施

#### 第四节 中国新能源产业优化与技术创新分析

- 一、风电能技术发展与创新
- 二、地热能技术发展与创新
- 三、水能技术发展与创新
- 四、海洋能技术发展与创新
- 五、太阳能技术发展与创新
- 六、核能技术发展与创新
- 七、生物质能技术发展与创新
- 八、能源企业产能优化与技术创新

#### 第五节 中国新能源产业战略规划

- 一、世界主要国家新能源产业战略规划
- 二、中国新能源产业战略规划
- 三、中国新能源企业发展战略规划

第六节 中国新能源产业重点企业分析

- 第七节 中国新能源产业发展趋势预测
  - 一、中国新能源产业发展前景光明

-4- 战略性新兴行业分析报告

- 二、中国新能源产业总体发展预测
  - (一) 供给预测
  - (二) 市场容量预测
  - (三) 技术发展预测
  - (四) 行业竞争格局预测
- 三、中国新能源产业投资现状与发展趋势预测

#### 第三章 战略性新兴产业之——新能源汽车产业发展分析及预测

- 第一节 新能源汽车基础阐述
  - 一、新能源汽车特点
  - 二、新能源汽车类型
  - 三、新能源汽车技术

#### 第二节 世界新能源汽车产业发展状况

- 一、世界能源汽车产业总体发展状况
  - (一) 跨国公司期待新能源汽车突破
  - (二) 新能源汽车解决方案多样化
  - (三) 各类新能源汽车技术不断发展
- 二、纯电动汽车发展状况
  - (一) 纯电动汽车关键技术
  - 1、车用驱动电机技术发展
  - 2、车用电机控制技术集成化、全数字化和智能化发展
  - (二) 纯电动汽车产业化进程加快
- 三、混合动力汽车发展状况
  - (一) 混合动力汽车关键技术
  - 1、镍氢电池广泛应用于混合动力汽车领域
  - 2、永磁无刷电动机应用
  - 3、电子元器件推动混合动力汽车发展
  - (二) 混合动力汽车市场不断扩大世界
- 四、燃料电池汽车发展状况
  - (一) 燃料电池汽车关键技术
  - 1、燃料系统关键技术
  - 2、燃料电池技术
  - (二) 燃料电池汽车产业化路漫漫
- 五、氢动力汽车
  - (一) 主要发达国家氢能源汽车发展情况
  - (二) 世界主要汽车公司氢能源汽车发展动态
- 六、其他新能源汽车

战略性新兴市场调查报告 -5-

# 第三节 中国新能源汽车产业运行状况分析

- 一、中国发展新能源汽车产业的必要性和战略意义
- 二、中国新能源汽车产业细分领域发展分析
  - (一) 混合动力汽车
  - (二) 纯电动汽车
  - (三) 燃料电池汽车
  - (四) 氢动力汽车
  - (五) 其他新能源汽车
- 三、中国新能源汽车产业政策法律环境分析
  - (一) 国家层面
  - (二) 标准体系
- 四、国内电动汽车研发与生产情况
- 五、中国新能源汽车产业存在的问题
- 六、外资控制新能源汽车关键技术和零部件
- 七、发展新能源汽车产业的对策措施

#### 第四节 中国新能源汽车优缺点与技术创新分析

- 一、混合动力汽车优缺点与技术发展与创新
- 二、纯电动汽车优缺点与技术发展与创新
- 三、燃料电池汽优缺点与车技术发展与创新
- 四、氢动力汽车优缺点与技术发展与创新
- 五、其他新能源汽车优缺点与技术发展与创新

# 第五节 中国新能源汽车电池行业发展状况

- 一、新能源汽车电池的类型
  - (一) 铅酸蓄电池
  - (二) 镍氢蓄电池和镍镉电池
  - (三) 液态锂离子电池
  - (四) 燃料电池
  - (五) 磷酸铁锂电池
- 二、新能源汽车电池优势类型
- 三、新能源汽车电池价格趋势
- 四、新能源汽车充电站发展状况

# 第六节 中国新能源汽车产业战略规划

- 一、世界主要国家新能源汽车产业战略规划
- 二、中国新能源汽车产业战略规划
  - (一) 国家规划
  - (二) 地方规划

# 三、中国新能源企业发展战略规划

第七节中国46家新能源汽车产业公司一览

- 第八节 中国新能源汽车产业发展趋势预测
  - 一、中国新能源汽车产业发展前景展望 二、中国新能源汽车产业总体发展预测
    - (一) 供给预测
    - (二) 市场容量预测
    - (三) 技术发展预测
    - (四) 行业竞争格局预测
  - 三、中国新能源汽车产业投资现状与发展趋势预测

#### 第四章 战略性新兴产业之——节能环保产业发展分析及预测

第一节 节能环保产业基础阐述

- 一、节能环保产业特点及地位
- 二、节能环保产业的分类和研究内容
  - (一) 节能产业
  - (二) 环保产业
  - (三) 资源循环利用产业

# 第二节 全球节能环保产业发展分析

- 一、全球节能环保产业发展现状
  - (一) 行业规模
  - (二) 行业结构
  - (三) 全球产业布局
- 二、全球节能环保产业基本特点
  - (一) 行业增长状况
  - (二) 供需状况
  - (三) 竞争程度
- 三、主要国家节能环保产业发展分析

# 第三节 中国节能环保产业发展分析

- 一、中国节能环保产业发展现状及特点
  - (一) 产业规模
  - (二) 产业结构
  - (三) 发展特点
  - 1、产品生命和周期
  - 2、市场集中度
  - 3、进入退出壁垒
  - 4、区域结构

战略性新兴市场调查报告 -7-

- 二、中国节能环保产业细分行业发展分析
  - (一) 设备生产商
  - (二) 技术提供商
  - (三) 产品提供商
  - (四) 服务提供商
- 三、中国节能环保产业发展环境分析
  - (一) 政治环境
  - (二) 经济环境
  - (三) 社会环境
  - (四) 技术环境
- 四、中国节能环保产业存在的问题

# 第四节 中国节能环保产业链分析

- 一、产业链结构
- 二、产业链供需现状
  - (一) 产业链供需现状
  - (二) 各环节议价能力
- 三、产业链发展的特点与问题
  - (一) 产品结构
  - (二) 价格段结构
  - (三) 区域结构
  - (四) 城市层级结构
  - (五) 垂直结构
  - (六) 平行结构
  - (七) 渠道结构

# 第五节 中国节能环保产业竞争分析

- 一、竞争模式
  - (一) 价格竞争
  - (二) 产品竞争
  - (三) 品牌竞争
  - (四) 营销竞争
  - (五) 标准竞争
- 二、竞争格局
  - (一) 总体竞争态势
  - (二) 潜在进入者与替代产品
  - (三) 主力品牌分布
- 三、主力品牌战略分析

# 第六节 中国节能环保产业总体发展趋势分析

- 一、成长动因
  - (一) 政策鼓励
  - (二) 经济支持
  - (三) 社会因素
  - (四) 技术创新
- 二、发展趋势
  - (一) 生产与消费趋势
  - (二) 产品发展趋势
  - (三) 技术创新趋势
  - (四) 竞争趋势
- 三、中国节能环保产业发展前景广阔

# 第七节 节能环保产业细分行业发展趋势分析

- 一、垃圾发电:还需良策扶持
- 二、建筑节能: 行业发展即将提速
- 三、照明节能:正步入增长爆发期
- 四、工业节能: 快速发展时期
- 五、清洁煤技术:看好长期前景
- 六、节能服务行业: 合同能源管理——新型市场化节能模式

#### 第八节 中国节能环保产业发展预测

- 一、发展潜力分析
- 二、发展预测
  - (一) 规模预测
  - (二) 结构预测

# 第五章 战略性新兴产业之——生物产业发展分析及预测

- 第一节 生物产业基础概述
  - 一、生物产业范围界定
  - 二、生物产业分支

# 第二节 世界生物产业发展状况

- 一、世界生物产业发展现状
- 二、世界生物产业的发展趋势
- 三、世界生物产业细分市场发展状况
  - (一) 生物医药领域
  - (二) 生物农业领域
  - (三) 生物能源领域
  - (四) 生物制造领域

战略性新兴市场调查报告 -9-

# (五) 生物环保领域

- 四、世界生物产业的投资现状与发展趋势
- 五、世界生物技术评价分析
- 六、世界主要国家生物产业发展状况

#### 第三节 中国生物产业运行状况分析

- 一、中国发展生物产业的意义
- 二、中国发展生物产业的有利条件
- 三、生物产业细分领域发展分析
  - (一) 生物医药领域
  - (二) 生物农业领域
  - (三) 生物能源领域
  - (四) 生物制造领域
  - (五) 生物环保领域
- 四、中国新生物产业政策环境分析
- 五、中国生物产业存在的问题
- 六、中国生物产业发展的战略目标
- 七、发展我国生物产业的主要思路

#### 第四节 中国生物产业技术创新分析

- 一、生物医药领域技术发展与创新
- 二、生物农业领域技术发展与创新
- 三、生物能源领域技术发展与创新
- 四、生物制造领域技术发展与创新
- 五、生物环保领域技术发展与创新
- 八、生物企业技术发展与创新

#### 第五节 我国生物医药产业分析

- 一、中国节能环保产业发展现状及特点
  - (一) 产业规模
  - (二) 产业结构
  - (三) 产业环境
  - 1、政策环境
  - 2、市场环境
  - 3、创新环境
  - (四)发展特点
  - 1、已成为亚洲医药研发外包首选地
  - 2、产业集中度与创新能力有待提高
  - 3、生物医药产业基地方兴未艾

# 4、4"高"1"长"一高技术、高投入、高风险、高收益、长周期

- 二、我国发展生物医药产业的条件
- 三、我国生物医药研发状况和重点发展方向领域
- 四、我国生物医药产业存在的问题
- 五、中国重点省市生物医药产业发展状况
  - (一) 北京: 首都特色,产业集聚
  - (二) 上海: 投资引导, 平台完善
  - (三) 广东: 起步较早, 发展迅速
  - (四) 湖北: 园区发展, 研发力强
  - (五)云南:原材料丰富,自主创新
- 六、对我国生物医药产业发展的建议

# 第六节 中国生物产业战略规划

- 一、世界主要国家生物产业战略规划
- 二、中国生物产业战略规划
- 三、中国生物企业发展战略规划

# 第七节 中国生物产业重点企业分析

#### 第八节 中国生物产业发展趋势及预测

- 一、中国生物产业总体发展趋势
  - (一) 生产与消费趋势
  - (二) 产品发展趋势
  - (三) 技术创新趋势
  - (四) 行业竞争趋势
- 二、中国生物产业细分行业发展趋势
  - (一) 生物医药产业发展的特点和问题
  - (二) 生物制药: 未来具有广阔发展空间
  - (三) 生物育种: 技术水平领先世界
  - (四) 生物制品: 专项调整激发产业活力
- 三、中国生物产业投资现状与发展趋势
- 四、中国生物产业发展预测
  - (一) 发展潜力分析
  - (二) 发展预测
  - 1、规模预测
  - 2、结构预测

第六章 战略性新兴产业之——新一代信息技术产业发展分析及预测

第一节 新一代信息技术产业概述

一、简介

战略性新兴市场调查报告 -11-

- 二、产生背景
- 三、新一代信息技术的重点

#### 第二节 世界新一代信息技术产业发展状况

- 一、世界新一代信息技术产业的特点
- 二、世界主要国家新一代信息技术产业发展状况及政策规划
- 三、世界新一代信息技术产业细分领域发展状况
  - (一) 下一代通信网络(ngn)
  - (二) 物联网
  - (三) 三网融合
  - (四) 新型平板显示
  - (五) 高性能集成电路
  - (六) 云计算
  - (七) 高端软件
- 四、世界新一代信息技术产业投资现状与发展趋势

# 第三节 中国新一代信息技术产业运行状况分析

- 一、中国发展新一代信息技术产业的意义
- 二、中国发展新一代信息技术产业的有利条件
- 三、中国新一代信息技术产业的发展现状
  - (一) 产业规模
  - (二) 产业结构
  - (三)产业环境
  - 1、政策环境
  - 2、市场环境
  - 3、创新环境
  - (四) 发展特点
- 四、新一代信息技术产业细分领域发展分析
  - (一) 下一代通信网络(ngn)
  - (二) 物联网
  - (三) 三网融合
  - (四) 新型平板显示
  - (五) 高性能集成电路
  - (六)云计算
  - (七) 高端软件
- 五、中国新一代信息技术产业存在的问题
- 六、中国新一代信息技术产业发展的战略目标

第四节 中国新一代信息技术产业技术创新分析

-12- 战略性新兴行业分析报告

- 一、下一代通信网络(ngn)领域技术发展与创新
- 二、物联网领域技术发展与创新
- 三、三网融合领域技术发展与创新
- 四、新型平板显示领域技术发展与创新
- 五、高性能集成电路领域技术发展与创新
- 六、云计算领域技术发展与创新
- 七、高端软件领域技术发展与创新
- 八、新一代信息技术产业中的企业技术发展与创新

# 第五节 中国新一代信息技术产业战略规划

- 一、中国新一代信息技术产业战略规划
- 二、中国新一代信息技术企业发展战略规划

第六节 中国新一代信息技术产业重点企业分析

第七节 中国新一代信息技术产业发展趋势及预测

- 一、中国新一代信息技术产业的机遇与挑战
- 二、中国新一代信息技术产业总体发展趋势
  - (一) 产业规模趋势
  - (二) 产业结构趋势
  - (三) 技术创新趋势
  - (四) 行业竞争趋势
- 三、中国新一代信息技术产业细分行业发展趋势
  - (一) 下一代通信网络(ngn)
  - (二) 物联网
  - (三) 三网融合
  - (四) 新型平板显示
  - (五) 高性能集成电路
  - (六) 云计算
  - (七) 高端软件
- 四、中国新一代信息技术产业投资现状与发展趋势
- 五、中国新一代信息技术产业发展预测
  - (一) 发展潜力分析
  - (二) 发展预测
  - 1、规模预测
  - 2、结构预测

第七章 战略性新兴产业之——高端装备制造产业发展分析及预测

第一节 高端装备制造产业的概念及意义

一、高端装备制造产业意义涵盖及特点分析

战略性新兴市场调查报告 -13-

- 1、技术上高端
- 2、价值链高端
- 3、产业链的核心部位
- 二、高端装备制造产业发展意义及重要性分析

#### 第二节 全球高端装备制造产业发展分析

- 一、全球高端装备制造产业发展现状
  - (一) 行业规模
  - (二) 行业结构
  - (三) 全球产业布局
- 二、全球高端装备制造产业基本特点
  - (一) 行业增长状况
  - (二) 供需状况
  - (三) 竞争程度
- 三、主要国家高端装备制造产业发展分析

# 第三节 中国高端装备制造产业发展分析

- 一、中国高端装备制造产业发展现状及特点
  - (一) 产业规模
  - (二) 产业结构
  - (三) 发展特点
  - 1、产品生命和周期
  - 2、市场集中度
  - 3、进入退出壁垒
  - 4、区域结构
- 二、中国高端装备制造产业细分行业发展分析
  - (一) 航空制造行业
  - (二) 核电设备
  - (三) 卫星装备制造
  - (四) 物联网相关设备
  - (五) 海洋工程装备
  - (六)铁路装备行业
- 三、中国高端装备制造产业发展环境分析
  - (一) 政治环境
  - (二) 经济环境
  - (三) 社会环境
  - (四) 技术环境
- 四、中国高端装备制造产业存在的问题

# 第四节 中国高端装备制造产业链分析

- 一、产业链结构
- 二、产业链供需现状
  - (一) 产业链供需现状
  - (二) 各环节议价能力
- 三、产业链发展的特点与问题

# 第五节 中国高端装备制造产业竞争分析

- 一、竞争模式
  - (一) 价格竞争
  - (二) 产品竞争
  - (三) 品牌竞争
  - (四) 营销竞争
  - (五) 标准竞争
- 二、竞争格局
  - (一) 总体竞争态势
  - (二)潜在进入者与替代产品
  - (三) 主力品牌分布
- 三、竞争战略分析

# 第六节 中国高端装备制造产业总体发展趋势分析

- 一、成长动因
  - (一) 政策鼓励
  - (二) 经济支持
  - (三) 社会因素
  - (四) 技术创新
- 二、发展趋势
  - (一) 生产与消费趋势
  - (二) 产品发展趋势
  - (三) 技术创新趋势
  - (四) 竞争趋势
- 三、中国高端装备制造业将迎来黄金增长期
- 四、发展高端装备制造业是重中之重

第七节 国内重点龙头高端装备制造行业发展情况分析

一、三一重工: 全球高端装备制造业龙头

二、沈阳机床:依托全面创新集中发展高端产品

三、振华重工:海洋工程业务蓄势待发

四、亚星锚链: 蓄势待发分享"海工蛋糕"

战略性新兴市场调查报告 -15-

# 第八节 高端装备制造产业细分行业发展趋势分析

- 一、航空航天
- 二、海洋工程
- 三、卫星以及数控机床
- 四、高速铁路

# 第九节 中国高端装备制造产业发展预测

- 一、高端装备制造行业发展前景及银行信贷机会分析
  - (一) 高端装备制造业迎来黄金增长期
  - (二) 能源装备成机械工业主攻方向 高端装备奠定智能基础
  - (三) 超一倍成高端装备增速硬指标 机床有望迎大发展
- 二、发展预测
  - (一) 规模预测
  - (二) 结构预测

# 第八章 战略性新兴产业之——新材料产业发展分析及预测

#### 第一节 新材料产业概述

- 一、新材料产业发展
- 二、新材料技术

#### 第二节 世界新材料产业发展状况

- 一、世界新材料产业的发展特点
- 二、世界主要国家新材料产业发展状况
- 三、世界新材料产业细分领域发展状况
  - (一) 新能源材料
  - (二) 纳米材料
  - (三) 先进复合材料
  - (四) 先进陶瓷材料
  - (五) 生态环境材料
  - (六) 新型功能材料(含高温超导材料、磁性材料、金刚石薄膜、功能高分子材料等)
  - (七) 生物医用材料
  - (八) 高性能结构材料
  - (九) 智能材料
  - (十) 新型建筑
  - (十一) 化工新材料
- 四、世界新材料产业投资现状与发展趋势

#### 第三节 中国新材料产业运行状况分析

- 一、中国发展新材料产业的意义
- 二、中国发展新材料产业的有利条件

-16- 战略性新兴行业分析报告

- 三、中国新材料产业的发展现状
  - (一) 产业规模
  - (二) 产业结构
  - (三) 产业环境
  - 1、政策环境
  - 2、市场环境
  - 3、创新环境
  - (四) 发展特点
- 四、新材料产业细分领域发展分析
  - (一) 新能源材料
  - (二) 纳米材料
  - (三) 先进复合材料
  - (四) 先进陶瓷材料
  - (五) 生态环境材料
  - (六) 新型功能材料(含高温超导材料、磁性材料、金刚石薄膜、功能高分子材料等)
  - (七) 生物医用材料
  - (八) 高性能结构材料
  - (九) 智能材料
  - (十) 新型建筑
  - (十一) 化工新材料
- 五、中国新材料产业存在的问题
- 六、中国新材料产业发展的战略目标
- 第四节 中国新材料产业技术发展与创新分析
  - 一、新能源材料领域技术发展与创新
  - 二、纳米材料领域技术发展与创新
  - 三、先进复合材料领域技术发展与创新
  - 四、先进陶瓷材料领域技术发展与创新
  - 五、生态环境材料领域技术发展与创新
  - 六、新型功能材料(含高温超导材料、磁性材料、金刚石薄膜、功能高分子材料等)领域技术

# 发展与创新

- 七、生物医用材料领域技术发展与创新
- 八、高性能结构材料领域技术发展与创新
- 九、智能材料领域技术发展与创新
- 十、新型建筑材料领域技术发展与创新
- 十一、化工新材料领域技术发展与创新

第五节 中国新材料产业战略规划

战略性新兴市场调查报告 -17-

- 一、中国新材料产业战略规划
- 二、中国新材料企业发展战略规划

第六节 中国新材料产业重点企业分析

第七节 中国新材料产业发展趋势及预测

- 一、中国新材料产业的机遇与挑战
- 二、中国新材料产业总体发展趋势
  - (一) 产业规模趋势
  - (二) 产业结构趋势
  - (三) 技术创新趋势
  - (四) 行业竞争趋势
- 三、中国新材料产业细分行业发展趋势
  - (一) 新能源材料
  - (二) 纳米材料
  - (三) 先进复合材料
  - (四) 先进陶瓷材料
  - (五) 生态环境材料
  - (六) 新型功能材料(含高温超导材料、磁性材料、金刚石薄膜、功能高分子材料等)
  - (七) 生物医用材料
  - (八) 高性能结构材料
  - (九) 智能材料
  - (十) 新型建筑
  - (十一) 化工新材料
- 四、中国新材料产业投资现状与发展趋势
- 五、中国新材料产业发展预测
  - (一) 发展潜力分析
  - (二)发展预测
  - 1、规模预测
  - 2、结构预测

第九章 战略性新兴产业之——农业和生物育种产业发展分析及预测

#### 第一节 农业

- 一、农业发展
- 二、农业是支撑国民经济建设与发展的基础产业
- 三、农产业主要特征

#### 第二节 农业生产结构

- 一、植业
- 二、林业

- 三、畜牧业
- 四、渔业
- 五、副业

#### 第三节 现代农业发展

- 一、精准农业
- 二、有机农业

#### 第四节 2023年中国农业现状分析

- 一、我国农业产业化经营现状及存在问题
- 二、中国优势农产品产业带的发展
- 三、我国优势产业布局加快农业转型
- 四、我国农业科技与农业信息化的发展
- 五、我国农业机械化发展情况分析及预测

#### 第五节 生物育种相关概述

- 一、生物育种特性
- 二、发展生物育种意义重大
- 三、生物育种方法
- 四、生物育种目的及技术水平

# 第六节 2023年中国生物育种业运行现状综述

- 一、生物育种产业规划酝酿出台 或将步入高盈利时代
- 二、国内种业市场对外依赖严重
- 三、中国种业年需求量
- 四、我国生物育种技术将使粮食单产再提高

#### 第七节 2023年外资在中国生物育种业分析

- 一、外资占据中国蔬菜花卉种子市场份额分析
- 二、跨国企业开始谋划中国的大田作物种子市场

#### 第八节 2023年中国生物育种业发展面临壁垒

第九节 济研:中国积极推进生物育种产业持续健康发展策略分析

第十节 2024-2030年中国生物育种业前景预测

第十一节中智林-2024-2030年中国生物育种业投资战略规划

#### 第十章 中国战略性新兴产业投资发展建议

- 一、研究结论
- 二、专家组建议

#### 图表目录

图表 全球新能源产业空间分布示意图

图表 欧盟新能源产业空间分布示意图

战略性新兴市场调查报告 -19-

图表 美国新能源产业空间分布示意图

图表 日本新能源产业空间分布示意图

图表 全球风电新增装机容量为35.47gw

图表 全球风电累计装机容量达到318.14gw

图表 2022年底全球风电累计装机区域分布图

图表 2022年底全球风电新增装机区域分布图

图表 2023年全球风电新增装机前十大国家

图表 2023年全球风电累计装机前十大国家

图表 2023年非洲及中东地区风电装机情况: mw

图表 2023年亚洲地区风电装机情况: mw

. . . . .

图表 2023年拉美及加勒比海地区风电装机情况: mw

图表 2023年北美地区风电装机情况: mw

图表 2023年太平洋地区风电装机情况: mw

图表 iha 2023年估算的新增水电装机容量

图表 全球已建及规划的潮汐及海洋能装机容量(iha估算)

图表 2018-2023年全球光伏新增装机容量统计: mw

图表 2018-2023年全球光伏新增装机区域统计: mw

图表 2018-2023年全球光伏累计装机容量统计: mw

图表 2018-2023年全球光伏累计装机容量分区域统计: mw

图表 2018-2023年全球核电发电量

图表 2023年台湾核电设施概况

图表 2018-2023年台湾核电工业发展状况

图表 2023年捷克核电设施概况

图表 2018-2023年捷克核电工业发展状况

图表 2023年芬兰核电设施概况

图表 2018-2023年芬兰核电工业发展状况

图表 2023年法国核电设施概况

图表 2018-2023年法国核电工业发展状况

图表 2023年德国核电设施概况

图表 2018-2023年德国核电工业发展状况

图表 2023年匈牙利核电设施概况

图表 2018-2023年匈牙利核电工业发展状况

图表 2023年印度核电设施概况

图表 2018-2023年印度核电工业发展状况

图表 2023年伊朗核电设施概况

图表 2018-2023年伊朗核电工业发展状况

图表 2023年日本核电设施概况

图表 2018-2023年日本核电工业发展状况

图表 2023年阿根廷核电设施概况

图表 2018-2023年阿根廷核电行业运营态势

图表 2023年亚美尼亚核电设施概况

图表 2018-2023年亚美尼亚核电行业运营态势

图表 2023年比利时核电设施概况

图表 2018-2023年比利时核电行业运营态势

图表 2023年巴西核电设施概况

图表 2018-2023年巴西核电行业运营态势

图表 2023年保加利亚核电设施概况

图表 2018-2023年保加利亚核电行业运营态势

图表 2023年加拿大核电设施概况

图表 2018-2023年加拿大核电行业运营态势

图表中国一次能源消费结构(百万吨油当量/mtoe)

图表中国各种一次能源消费的百分率 (%)

图表 2018-2023年中国新增及累计风电装机容量

图表 2018-2023年中国各区域累计风电装机容量

图表 2023年中国各省市新增及累计风电装机情况

图表 2023年中国海上风电机组安装情况

图表 2018-2023年中国海上风电装机情况

略……

订阅"中国战略性新兴行业现状研究分析及市场前景预测报告(2024年)",编号: 1A1AA3A,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/A3/ZhanLveXingXinXingShiChangDiaoChaBaoGao.html

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

战略性新兴市场调查报告 -21-