

# 2020-2026年中国新能源技术装备产业发展现状与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国新能源技术装备产业发展现状与市场全景评估报告》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.cction.com/report/202006/166709.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2020-2026年中国新能源技术装备产业发展现状与市场全景评估报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第一部分 行业运行环境

#### 第一章 新能源技术装备行业发展概述

##### 第一节 行业相关定义

###### 一、行业的定义

###### 二、行业产品的分类

###### 三、行业产品的应用领域

###### 四、行业的发展历程

##### 第二节 新能源技术装备行业产业链分析

###### 一、产业链结构分析

###### 二、行业产业链上游相关行业分析

###### 三、行业下游产业链相关行业分析

###### 四、上下游行业影响及风险提示

##### 第三节 中国LIB锂离子二次电池行业进入壁垒/退出机制分析

###### 一、行业进入壁垒分析

###### 二、行业退出机制分析

### 第二章 新能源技术装备行业发展环境分析（PEST）

#### 第一节 新能源技术装备行业政策环境分析（P）

##### 一、新能源技术装备行业的管理体制

###### 1、行政主管部门

## 2、行政监管体制

### 二、新能源技术装备行业法规政策解读

- 1、《中国可再生能源发展“十二五”规划》
- 2、《装备制造业调整和振兴规划》
- 3、《重大技术装备自主创新指导目录》
- 4、《风力发电设备产业化专项资金管理暂行办法》
- 5、《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020）》

### 三、政策环境对行业的影响分析

## 第二节 新能源技术装备行业经济环境分析（E）

### 一、国际宏观经济环境分析

- 1、国际宏观经济现状
- 2、国际宏观经济预测

### 二、国内宏观经济环境分析

- 1、GDP增长情况分析
- 2、工业经济增长分析
- 3、固定资产投资情况

### 三、经济环境对行业的影响分析

## 第三节 新能源技术装备行业社会环境分析（S）

### 一、新能源技术装备行业社会环境总体分析

- 1、中国人口因素分析
- 2、居民收入因素分析
- 3、居民消费因素分析
- 4、居民认知情况分析

### 二、新能源技术装备行业社会环境现状分析

- 1、能源行业消费总量
- 2、能源行业消费结构
- 3、传统能源使用年限
- 4、新能源替代趋势分析

### 三、社会环境对行业的影响分析

## 第四节 新能源技术装备行业技术环境分析（T）

### 一、新能源技术装备技术发展现状

- 1、专利申请数分析

## 2、专利申请人分析

### 二、新能源技术装备技术发展趋势

### 三、技术环境对行业的影响分析

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 全球新能源技术装备行业发展状况分析

#### 第一节 全球新能源技术装备市场总体情况分析

##### 一、全球新能源技术装备行业的发展特点

##### 二、2014-2018年全球新能源技术装备市场结构分析

##### 三、2014-2018年全球新能源技术装备行业发展分析

##### 四、2014-2018年全球新能源技术装备行业竞争格局

##### 五、2014-2018年全球新能源技术装备市场区域分布

#### 第二节 全球主要区域新能源技术装备行业发展状况

##### 一、美国新能源技术装备行业发展状况分析

###### 1、美国新能源技术装备行业发展现状分析

###### 2、美国新能源技术装备行业运营模式分析

###### 3、美国新能源技术装备行业发展经验借鉴

###### 4、美国新能源技术装备行业对我国的启示

##### 二、日本新能源技术装备行业发展经验与启示

###### 1、日本新能源技术装备行业运作模式

###### 2、日本新能源技术装备行业发展经验分析

###### 3、日本新能源技术装备行业对我国的启示

##### 三、德国新能源技术装备行业发展经验与启示

###### 1、德国新能源技术装备行业运作模式

###### 2、德国新能源技术装备行业发展经验分析

###### 3、德国新能源技术装备行业对我国的启示

#### 第三节 全球新能源技术装备行业模式与经验借鉴

##### 一、全球主要国家新能源技术装备行业政策分析

##### 二、主要国家新能源技术装备行业模式分析

##### 三、全球新能源技术装备行业政策经验借鉴

##### 四、全球新能源技术装备行业管理经验借鉴

## 第四章 中国新能源技术装备行业发展状况分析

### 第一节 中国新能源技术装备行业发展状况分析

#### 一、中国新能源技术装备行业发展现状分析

- 1、新能源技术装备行业发展阶段分析
- 2、新能源技术装备行业发展规模分析
- 3、新能源技术装备行业发展有利因素分析
- 4、新能源技术装备行业发展不利因素分析

#### 二、中国新能源技术装备行业发展特点分析

### 第二节 我国新能源技术装备行业行业问题和挑战分析

#### 一、我国新能源技术装备行业行业问题和挑战

#### 二、中国新能源技术装备行业行业对策与建议

### 第三节 我国新能源技术装备行业区域发展状况分析

#### 一、2014-2018年东北地区发展状况分析

- 1、区域经济发展分析
- 2、区域行业规模分析
- 3、区域发展前景分析

#### 二、2014-2018年华北地区发展状况分析

- 1、区域经济发展分析
- 2、区域行业规模分析
- 3、区域发展前景分析

#### 三、2014-2018年华东地区发展状况分析

- 1、区域经济发展分析
- 2、区域行业规模分析
- 3、区域发展前景分析

#### 四、2014-2018年华中地区发展状况分析

- 1、区域经济发展分析
- 2、区域行业规模分析
- 3、区域发展前景分析

#### 五、2014-2018年华南地区发展状况分析

- 1、区域经济发展分析
- 2、区域行业规模分析
- 3、区域发展前景分析

## 第四节 “十三五”新能源技术装备行业行业发展预测

## 第五章 中国新能源技术装备行业市场供需情况分析

### 第一节 “十二五”期间中国新能源技术装备市场供需分析

- 一、2014-2018年中国新能源技术装备行业供给情况
- 二、2014-2018年中国新能源技术装备行业需求情况
- 三、2014-2018年中国新能源技术装备行业供需平衡分析

### 第二节 中国新能源技术装备行业区域市场需求分析

#### 一、华东地区新能源技术装备行业需求分析

- 1、上海市新能源技术装备行业需求分析
- 2、江苏省新能源技术装备行业需求分析
- 3、山东省新能源技术装备行业需求分析

#### 二、华南地区新能源技术装备行业需求分析

- 1、广东省新能源技术装备行业需求分析
- 2、广西省新能源技术装备行业需求分析
- 3、海南省新能源技术装备行业需求分析

#### 三、华中地区新能源技术装备行业需求分析

- 1、湖南省新能源技术装备行业需求分析
- 2、湖北省新能源技术装备行业需求分析
- 3、河南省新能源技术装备行业需求分析

#### 四、华北地区新能源技术装备行业需求分析

- 1、北京市新能源技术装备行业需求分析
- 2、山西省新能源技术装备行业需求分析
- 3、天津市新能源技术装备行业需求分析

#### 五、东北地区新能源技术装备行业需求分析

- 1、辽宁省新能源技术装备行业需求分析
- 2、吉林省新能源技术装备行业需求分析
- 3、黑龙江省新能源技术装备行业需求分析

### 第二节 “十三五”期间中国新能源技术装备市场供需预测

- 一、2020-2026年中国新能源技术装备行业供给预测
- 二、2020-2026年中国新能源技术装备行业需求预测
- 三、2020-2026年中国新能源技术装备行业供需平衡分析

## 第六章 光伏发电技术装备行业市场发展状况分析

### 第一节 光伏发电技术装备市场分类分析

### 第二节 光伏发电技术装备行业发展分析

#### 一、光伏发电产业链结构及价值链分析

##### 1、光伏发电产业链结构分析

##### 2、光伏发电产业价值链分析

#### 二、多晶硅行业市场发展分析

##### (1) 多晶硅价格走势分析

##### (2) 多晶硅盈利能力分析

#### 三、硅锭/硅片行业市场发展分析

##### (1) 硅锭/硅片价格走势分析

##### (2) 硅锭/硅片盈利能力分析

#### 四、太阳能电池片行业市场发展分析

##### (1) 太阳能电池片价格走势分析

##### (2) 太阳能电池片盈利能力分析

#### 五、光伏组件行业市场发展分析

##### (1) 光伏组件价格走势分析

##### (2) 光伏组件盈利能力分析

## 第七章 核能发电技术装备行业市场发展状况分析

### 第一节 中国核电站建设市场分析

#### 一、中国核电站建设规模分析

##### 1、已建核电站分析

##### 2、在建核电站分析

#### 二、核电站投资规模分析

#### 三、核电站建设区域分布

#### 四、未来核电站建设规划分析

### 第二节 核电技术装备整机行业发展分析

#### 一、技术装备整机行业市场规模分析

##### 1、核电技术装备整机规模分析

##### 2、核电技术装备整机投资规模分析



- 3、核电技术装备整机行业市场需求分析
- 二、核电技术装备整机行业盈利分析
- 1、核电技术装备整机行业利润总额分析
- 2、核电技术装备整机产品盈利能力分析
- 3、核电技术装备整机行业资产盈利能力分析
- 三、核电技术装备整机行业竞争分析
- 第三节 核电技术装备行业发展趋势分析
- 一、核电技术装备进入交货高峰期
- 二、核电技术装备进入国产化黄金期

## 第八章 风能发电技术装备行业市场发展状况分析

### 第一节 风电技术装备行业分类

- 一、风电技术装备结构
- 二、风电技术装备行业定义
- 三、风电技术装备行业产业链简介

### 第二节 风电技术装备行业发展分析

- 一、风电技术装备行业发展总体概况
- 二、风电技术装备行业发展主要特点
- 三、风电技术装备行业国产化进展
- 四、风电技术装备行业面临问题分析

### 第三节 风电技术装备行业市场分析

- 一、风电技术装备市场供给及变动趋势
- 二、风电技术装备市场需求及变动趋势
- 三、风电技术装备行业盈利水平分析
- 1、风电技术装备行业盈利模式分析
- 2、风电技术装备行业生产成本分析
- 3、风电技术装备行业盈利水平及变动
- 4、整机和零件制造商的盈利水平比较

### 第四节 风电技术装备行业发展前景分析

- 一、风电技术装备行业发展趋势分析
- 二、风电技术装备行业竞争趋势分析
- 三、风电技术装备行业发展前景预测

## 第九章 其他新能源技术装备行业市场发展状况分析

### 第一节 生物质能技术装备行业发展分析

#### 一、生物质能发电产业发展分析

##### 1、生物质能发电装机规模

##### 2、生物质能发电并网规模

#### 二、生物质能技术装备发展分析

##### 1、秸秆发电技术装备市场分析

###### (1) 水冷振动炉排锅炉

###### (2) 高低差速循环流化床锅炉

###### (3) 秸秆气化炉

##### 2、垃圾发电技术装备市场分析

###### (1) 垃圾焚烧炉市场分析

###### (2) 烟气净化设备市场分析

###### (3) 垃圾发电设备市场前景

##### 3、沼气发电技术装备市场分析

###### (1) 沼气发电机组的研发与制造

###### (2) 沼气发电机组的发展特点

###### (3) 沼气发电设备存在的问题

### 第二节 地热能技术装备行业发展分析

#### 一、中国地源热泵行业发展状况分析

##### 1、中国地源热泵行业发展历程

##### 2、中国地源热泵行业发展现状

#### 二、地热能技术设备市场发展分析

##### 1、地源热泵主机市场规模分析

##### 2、地源热泵主机市场竞争分析

#### 三、地源热泵工程发展状况分析

##### 1、中国地源热泵工程发展概况

##### 2、政府采购地源热泵项目情况

##### 3、中国地源热泵招标项目汇总

##### 4、中国地源热泵经典工程分析

##### 5、地源热泵工程市场竞争分析

#### 四、中国地源热泵行业需求前景分析

##### 1、地源热泵工程市场前景分析

##### 2、地源热泵设备市场需求预测

#### 第十章 中国新能源技术装备进出口情况分析

##### 第一节 新能源技术装备行业进出口市场概况

##### 第二节 新能源技术装备行业进口市场分析

###### 一、新能源技术装备行业整体进口情况

###### 二、新能源技术装备行业进口规模分析

###### 三、新能源技术装备行业进口地区分析

###### 四、新能源技术装备行业进口价格分析

##### 第三节 新能源技术装备行业出口市场分析

###### 一、新能源技术装备行业整体出口情况

###### 二、新能源技术装备行业出口规模分析

###### 三、新能源技术装备行业出口地区分析

###### 四、新能源技术装备行业出口价格分析

##### 第四节 进出口前景及建议分析

#### 第三部分 行业竞争格局

#### 第十一章 新能源技术装备行业竞争力优势分析

##### 第一节 新能源技术装备行业竞争力优势分析

###### 一、行业地位分析

###### 二、行业整体竞争力评价

###### 三、行业竞争力评价结果分析

###### 四、竞争优势评价及构建建议

##### 第二节 中国新能源技术装备行业竞争力分析

###### 一、我国新能源技术装备行业竞争力剖析

###### 二、我国新能源技术装备企业市场竞争的优势

###### 三、民企与外企比较分析

###### 四、国内新能源技术装备企业竞争能力提升途径

##### 第三节 新能源技术装备行业SWOT分析

###### 一、新能源技术装备行业优势分析

- 二、新能源技术装备行业劣势分析
- 三、新能源技术装备行业机会分析
- 四、新能源技术装备行业威胁分析

## 第十二章 中国新能源技术装备行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、新能源技术装备行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

#### 二、新能源技术装备行业企业间竞争格局分析

#### 三、新能源技术装备行业集中度分析

### 第二节 中国新能源技术装备行业竞争格局综述

#### 一、新能源技术装备行业竞争概况

- 1、中国新能源技术装备行业品牌竞争格局
- 2、新能源技术装备业未来竞争格局和特点
- 3、新能源技术装备市场进入及竞争对手分析

#### 二、新能源技术装备行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析

### 第三节 新能源技术装备企业竞争策略分析

- 一、提高新能源技术装备企业核心竞争力的对策
- 二、影响新能源技术装备企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高新能源技术装备企业竞争力的策略

## 第十二章 中国新能源技术装备行业领先企业经营分析

## 第一节 太阳能光伏发电技术装备行业领先企业分析

### 一、保利协鑫能源控股有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业竞争力优势分析

### 二、江西赛维LDK太阳能高科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业竞争力优势分析

### 三、大全新能源有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业竞争力优势分析

## 第二节 核能发电技术装备行业领先企业分析

### 一、中国东方电气集团有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业经营优劣势分析

### 二、上海电气集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业经营优劣势分析

### 三、哈尔滨电气集团公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业经营优劣势分析

### 第三节 风能发电技术装备行业领先企业分析

#### 一、华锐风电科技（集团）股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业竞争力优势分析

#### 二、新疆金风科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业竞争力优势分析

#### 三、南京高速齿轮制造有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业竞争力优势分析

### 第四节 生物质能发电技术装备行业领先企业分析

#### 一、华西能源工业股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业竞争力优势分析

#### 二、江西江联能源环保股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业竞争力优势分析

#### 三、济南钜韬生物质能科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业竞争力优势分析

## 第四部分 发展前景展望

### 第十三章 中国新能源技术装备行业发展前景展望

#### 第一节 新能源技术装备行业投资机会分析

- 一、新能源技术装备行业投资项目分析
- 二、可以投资的新能源技术装备行业模式
- 三、新能源技术装备行业投资机会分析

#### 第二节 中国新能源技术装备行业发展预测分析

- 一、中国新能源技术装备行业发展分析
- 二、中国新能源技术装备行业技术开发方向
- 三、新能源技术装备总体行业整体规划及预测

#### 第三节 未来市场发展趋势

- 一、产业集中度趋势分析
- 二、行业发展趋势分析

### 第十四章 中国新能源技术装备行业发展趋势及投资风险分析

#### 第一节 中国新能源技术装备行业存在的问题

#### 第二节 中国新能源技术装备行业发展预测分析

- 一、中国新能源技术装备行业发展方向分析
- 二、中国新能源技术装备行业发展规模预测
- 三、中国新能源技术装备行业市场盈利预测

#### 第三节 中国新能源技术装备行业项目投资风险分析

- 一、新能源技术装备行业风险概况分析
- 二、新能源技术装备行业风险要素分析
  - 1、新产品研发和注册风险
  - 2、市场竞争风险
  - 3、技术研发风险
  - 4、产品结构风险
  - 5、经营管理风险

## 第五部分 投资规划指导

### 第十五章 中国新能源技术装备行业投资战略研究

## 第一节 新能源技术装备行业发展战略研究

### 一、战略综合规划

### 二、业务组合战略

### 三、产业战略规划

### 四、竞争战略规划

## 第二节 对我国新能源技术装备品牌的战略思考

### 一、新能源技术装备品牌的重要性

### 二、新能源技术装备实施品牌战略的意义

### 三、新能源技术装备企业品牌的现状分析

### 四、我国新能源技术装备企业的品牌战略

### 五、新能源技术装备品牌战略管理的策略

## 第三节 新能源技术装备行业提升竞争力策略分析

### 一、通过进行战略规划培育核心竞争力

### 二、通过实现管理创新培育核心竞争力

### 三、通过建设企业文化培育核心竞争力

### 四、通过掌握核心技术培育核心竞争力

### 五、通过实施品牌战略培育核心竞争力

## 第四节 关于新能源技术装备结论及投资策略

### 一、行业投资方向策略

### 二、行业投资方式策略

## 图表目录：

图表 我国新能源技术装备行业生命周期

图表 全球新能源技术装备行业市场规模走势

图表 2014-2018年我国新能源技术装备市场规模走势

图表 我国新能源技术装备进出口规模增长率走势

图表 2014-2018年华东地区新能源技术装备行业盈利能力

图表 2014-2018年华东地区新能源技术装备行业营运能力

图表 2014-2018年华南地区新能源技术装备行业盈利能力

图表 2014-2018年华南地区新能源技术装备行业营运能力

图表 2014-2018年华中地区新能源技术装备行业盈利能力

图表 2014-2018年华中地区新能源技术装备行业营运能力



图表 2014-2018年华北地区新能源技术装备行业盈利能力

图表 2014-2018年华北地区新能源技术装备行业营运能力

图表 2014-2018年西北地区新能源技术装备行业盈利能力

图表 2014-2018年西北地区新能源技术装备行业营运能力

图表 2014-2018年西南地区新能源技术装备行业盈利能力

图表 2014-2018年西南地区新能源技术装备行业营运能力

图表 2014-2018年东北地区新能源技术装备行业盈利能力

图表 2014-2018年东北地区新能源技术装备行业营运能力

图表 2020-2026年中国新能源技术装备行业发展规模预测

图表 2020-2026年中国新能源技术装备行业发展趋势预测

图表 2020-2026年中国新能源技术装备产业集中度趋势预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/166709.html>