

2022-2028年中国可再生能源市场深度研究与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国可再生能源市场深度研究与市场前景预测报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/202202/15-456111.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

一次能源可以进一步分为再生能源和非再生能源两大类型。再生能源包括太阳能、水能、风能、生物质能、波浪能、潮汐能、海洋温差能、地热能等。它们在自然界可以循环再生。是取之不尽，用之不竭的能源，不需要人力参与便会自动再生，是相对于会穷尽的非再生能源的一种能源。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国可再生能源市场深度研究与市场前景预测报告》共十章。首先介绍了中国可再生能源行业市场发展环境、可再生能源整体运行态势等，接着分析了中国可再生能源行业市场运行的现状，然后介绍了可再生能源市场竞争格局。随后，报告对可再生能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国可再生能源行业发展趋势与投资预测。您若想对可再生能源产业有个系统的了解或者想投资中国可再生能源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 可再生能源概述

第一节 能源概述

一、能源的定义

二、能源的特性

三、能源的分类

四、能源的转换

第二节 新能源和可再生能源概述

一、新能源和可再生能源的定义

二、新能源和可再生能源的特点

三、新能源和可再生能源的种类

四、新旧能源更替规律

第二章 2016-2020年世界可再生能源利用现状

第一节 2016-2020年世界可再生能源的发展

- 一、世界可再生能源发展综述
- 二、全球可再生能源产业发展现状
- 三、全球可再生能源发展分析
- 四、日本核泄漏事故对全球可再生能源的影响
- 五、欧盟可再生能源发展的结构特征
- 六、欧洲可再生能源发展概况

第二节 全球可再生能源发展采取的政策措施

- 一、节能环保能源政策简述
- 二、可再生能源的鼓励优惠措施
- 三、清洁能源上网与市场优惠政策
- 四、清洁能源其它种类鼓励措施
- 五、国际可再生能源补贴新政分析
- 六、欧盟鼓励可再生能源的基本政策

第三节 德国可再生能源发展分析

- 一、德国可再生能源发展的政策法规及管理体系
- 二、德国可再生能源产业发展回顾
- 三、德国可再生能源的发展
- 四、德国可再生能源发展形势展望

第四节 美国可再生能源发展分析

- 一、美国大力扶助可再生能源发展
- 二、美国可再生能源发展迅速
- 三、美国可再生能源发展情况
- 四、美国可再生能源发展动态
- 五、美国可再生能源迎来新的发展机遇
- 六、美国可再生能源未来发展展望
- 七、美国支持可再生能源发展的政策解析

第五节 日本可再生能源发展分析

- 一、日本出台可再生能源补贴政策
- 二、日本出台新政发展农村可再生能源发电
- 三、日本能源政策调整动态
- 四、日本可再生能源发电取得快速发展
- 五、日本各种可再生能源发展状况及展望

六、日本可再生能源发展新目标

第六节 其他国家或地区可再生能源发展分析

一、印度可再生能源发展状况

二、南非新能源产业政策动向

三、西班牙可再生能源发展状况

四、英国可再生能源新政状况

五、智利非常规可再生能源发展简况

六、非洲可再生能源发展现状及展望

第三章 2016-2020年中国可再生能源产业背景

第一节 2016-2020年中国能源发展现状

一、中国能源经济状况详析

二、中国能源消耗大幅增长

三、中国能源价格改革动态分析

四、中国能源绿色低碳发展面临的挑战

五、中国能源绿色低碳发展的主要方向

第二节 可再生能源发展的背景与意义

一、可再生能源发展的时代背景

二、可再生能源发展与应对全球气候变化

三、可再生能源发展与能源转型和可持续发展

四、开拓新能源资源的战略意义

第三节 2016-2020年可再生能源行业相关政策动态

一、国家发布新政推进可再生能源建筑应用

二、《可再生能源电价附加补助资金管理暂行办法》发布

三、《可再生能源发展“十三五”规划》出台

四、可再生能源电价补贴和配额交易方案出台

五、国家出台方案推进可再生能源建筑规模化应用

六、中国启动可再生能源信息化的发展

七、政府力推分布式能源发展

八、能源发展战略行动计划出台

九、改善电力运行调节促进清洁能源多发满发

第四节 地方可再生能源发展政策

- 一、北京市可再生能源产业相关促进政策
- 二、上海市可再生能源产业相关促进政策
- 三、浙江省可再生能源产业相关促进政策
- 四、湖南省可再生能源产业相关促进政策
- 五、陕西省可再生能源产业相关促进政策

第四章 2016-2020年中国新能源与可再生能源产业的发展

第一节 中国新能源与可再生能源发展概述

- 一、我国新能源的储量与分布
- 二、可再生能源开发利用潜力大
- 三、可再生能源必须持之以恒发展
- 四、我国可再生能源发电工程监管情况

第二节 2016-2020年中国可再生能源发展现状

- 一、中国可再生能源产业进入快速发展期
- 二、我国四位一体风光储输可再生能源工程投产
- 三、中国可再生能源发展状况
- 四、中国可再生能源发展浅析
- 五、中国可再生能源发展态势

第三节 农业可再生能源

- 一、农业可再生能源简述
- 二、政府重视农业可再生能源发展
- 三、沼气开发是农业可再生能源利用的重点
- 四、中国农业可再生能源利用存在的问题
- 五、加快农村新能源开发利用需多策并举

第四节 中国主要地区可再生能源发展分析

- 一、湖北十堰可再生能源发展状况
- 二、浙江宁波可再省能源项目动态
- 三、陕西可再生资源发展动态
- 四、甘肃可再生能源发展状况
- 五、江苏扬州可再生能源建筑发展现状

第五节 中国可再生能源产业存在的问题

- 一、我国可再生能源产业存在的主要问题

- 二、我国可再生能源发展面临的挑战
- 三、可再生能源发电对电网运行的影响
- 四、中国可再生能源补贴问题

第六节 中国可再生能源产业的发展策略

- 一、我国可再生能源发展的总体战略
- 二、我国可再生能源发展的战略重点
- 三、解决可再生能源电力转化问题的建议
- 四、完善可再生能源补贴机制对策

第五章 2016-2020年太阳能开发投资分析

第一节 太阳能利用概述

- 一、太阳辐射与太阳能
- 二、太阳能资源的优缺点
- 三、太阳能利用几种基本方式
- 四、太阳能利用的制约因素

第二节 2016-2020年世界太阳能利用现状

- 一、太阳能利用历史回顾
- 二、全球太阳能技术发展概况
- 三、全球太阳能市场大打贸易战
- 四、世界光伏发电规模状况
- 五、国际光伏发电行业简析
- 六、全球太阳能发电形势

第三节 2016-2020年中国的太阳能资源及其利用

- 一、中国的太阳能资源储量与分布
- 二、中国光伏产业发展回归理性
- 三、中国太阳能光伏发电分析
- 四、中国光伏产业发展现状
- 五、太阳能产业相关扶持政策

第四节 2016-2020年太阳能技术与建筑结合

- 一、中国太阳能建筑发展的三个阶段
- 二、中国大力推进太阳能建筑发展
- 三、光电建筑应用示范项目补助标准下调

四、太阳能光电建筑应用再次迎来政策利好

五、我国“金太阳”光伏示范工程实施情况

六、我国进一步规范太阳能建筑行业

第五节 太阳能电池

一、中国太阳能电池产业发展迅猛

二、我国太阳能电池行业规模分析

三、我国太阳能光伏电池产业链发展特点

四、中国太阳能电池发展状况

五、中国太阳能电池研发进展

六、我国太阳能电池转换效率亟待提高

第六节 太阳能热水器

一、中国太阳能热水器市场供需分析

二、推进我国太阳能热水器发展的主要因素

三、我国积极推广高效太阳能热水器

四、我国太阳能热水器市场发展规模

五、中国太阳能热水器出口贸易状况

第七节 太阳能产业投资机会分析

一、中国光伏产业面临系列政策扶持机遇

二、中国太阳能热利用行业的发展机会

三、太阳能热发电渐成投资热点

四、中国太阳能光热产业迎来政策机遇期

五、太阳能热水器企业迎来保障房建设利好

第八节 太阳能利用发展趋势

一、全球及中国光伏装机量预测

二、未来中国太阳能利用发展规划

三、中国太阳能光伏产业前景展望

四、太阳能热利用产业发展目标与方向

五、中国太阳能热发电产业长期规划

六、中国太阳能热水器产业技术发展路线图

七、未来太阳能热水器集中度发展目标

第九节 太阳能发电发展“十三五”规划

一、发展形势

- 二、指导方针和目标
- 三、重点任务
- 四、规划实施
- 五、投资估算和环境社会影响分析

第六章 2016-2020年风力发电投资分析

第一节 风能简介

- 一、风能的定义
- 二、风能的密度
- 三、风能的特点
- 四、风能的主要利用方式

第二节 风力发电概述

- 一、风力发电生命周期
- 二、风力发电机组的原理及运行
- 三、风力发电的经济效益

第三节 世界风电产业总体发展分析

- 一、全球风力发电技术发展概况
- 二、世界风电产业发展概况
- 三、全球风电产业运行分析
- 四、全球海上风电产业发展格局分析
- 五、未来全球风电产业增长态势预测

第四节 中国的风能开发利用

- 一、中国风能资源的形成及其分布
- 二、中国风能资源储量与有效地区
- 三、中国风能利用的重点技术

第五节 2016-2020年中国风电产业的发展综述

- 一、中国风电产业发展迅速
- 二、中国风电业发展状况
- 三、中国风电行业发展分析
- 四、我国风电行业发展动态
- 五、中国风力发电行业的竞争动向
- 六、中国风力发电产业主要政策盘点

第六节 中国风电产业存在的问题及发展对策

- 一、中国风电产业发展面临的挑战
- 二、促进我国风电产业发展的对策措施
- 三、风电产业发展应遵循研发引进结合的路线
- 四、技术是推动风力发电发展的动力

第七节 国内风电市场投资分析

- 一、风电项目的投资可行性
- 二、风力发电场投资简析
- 三、当前我国风电行业的投资形势剖析
- 四、我国风电产业投资前景与机会分析
- 六、中国风电项目投资过热
- 七、风电设备领域投资建议

第八节 中国风力发电前景展望

- 一、我国风力发电长期发展战略路线
- 二、我国海上风电发展前景广阔
- 三、分散式风电成行业发展新方向

第九节 风电发展“十三五”规划

- 一、指导方针和目标
- 二、重点任务
- 三、规划实施
- 四、投资估算和环境社会影响分析

第七章 2016-2020年生物质能投资分析

第一节 概述

- 一、概念与优缺点
- 二、生物质能资源分类
- 三、生物质能利用方法

第二节 2016-2020年国外生物质能资源利用现状

- 一、生物质能在能源系统中的地位
- 二、全球生物质能开发利用概况
- 四、全球生物质能产业的发展经验
- 五、主要地区生物质能产业发展状况

第三节 2016-2020年中国生物质能利用概况

- 一、中国生物质能资源潜力
- 二、中国生物质能的开发利用状况
- 三、我国生物质能产业的发展回顾
- 四、中国生物质能行业发展现状
- 五、国内第二代生物质能研究进展分析
- 六、我国生物质能源专利竞争状况
- 七、生物质能源产业相关政策解读

第四节 开发生物质能的困境及建议

- 一、我国生物质能发展存在的主要问题
- 二、我国生物质能推广应用面临的难题
- 三、促进我国生物质能产业发展的建议
- 四、我国应增加对生物质能产业的投入力度
- 五、开发利用林木生物质能源的思路

第五节 生物质能产业投资分析

- 一、生物质能源产业投资火热
- 二、生物质能发电行业面临良好发展契机
- 三、生物质发电产业或将掀起新一轮投资热潮
- 四、投资生物质能发电应该理性

第六节 生物能利用前景分析

- 一、全球生物能利用潜力巨大
- 二、林业生物质能源产业前景展望
- 三、生物能源技术的主要发展方向

第七节 生物质能发展规划

- 一、指导方针和发展目标
- 二、重点任务
- 三、规划实施
- 四、投资估算和环境社会影响分析

第八章 2016-2020年地热能开发投资分析

- 一、定义
- 二、地热流体的物理化学性质

三、地热资源评估方法

四、地热能的利用形式

第二节 2016-2020年国际地热能开发利用概况

一、全球地热资源分布情况

二、全球地热能行业发展概况

三、国际地热发电市场发展分析

四、美国地热能行业发展现状分析

五、肯尼亚积极发展地热能

六、日本大力开发地热能发电

七、世行筹资以鼓励发展地热能

第三节 2016-2020年中国地热能开发利用状况

一、中国地热资源概述

二、中国地热资源开发利用状况

三、我国地热发电行业发展概况

四、中国地热能开发利用获政策扶持

五、我国地热能开发利用存在的主要问题

六、推进中国地热开发利用的对策措施

第四节 我国浅层地热能开发利用分析

一、浅层地热能资源与技术概述

二、我国浅层地热能开发利用状况

三、我国浅层地热能开发利用存在的问题

四、我国浅层地热能应用潜力大

五、我国浅层地热能开发利用发展方向

第五节 地热利用技术发展

一、地热开采技术

二、浅层地热能利用技术

三、地热热泵和制冷新技术

四、地热能利用与节能综合技术

第六节 地热能利用的市场前景与投资参考

一、我国地热能开发的未来发展导向

二、我国地热能发展目标及重点任务

三、我国地热能开发利用政策走向

四、地热直接利用的方向

第九章 可再生能源投资分析

第一节 世界可再生能源市场投资分析

- 一、全球可再生能源行业投资并购情况
- 二、全球可再生能源领域投资状况
- 三、国际巨头积极跨行投资可再生能源
- 四、亚洲地区可再生能源市场投资受青睐

第二节 中国可再生能源投资现状

- 一、中国已成为全球可再生能源最具吸引力投资地
- 二、国际资本关注中国可再生能源领域
- 三、国电集团将投资千亿开发云南可再生能源

第三节 可再生能源投资风险及策略

- 一、可再生能源投资的政策风险
- 二、可再生能源行业的技术风险
- 三、开发可再生能源应加强技术研发

第四节 可再生能源投资前景及预测分析

- 一、世界可再生能源投资预测
- 二、非洲可再生能源产业投资潜力巨大
- 三、中国可再生能源产业投资前景展望

第十章 2022-2028年可再生能源发展趋势和战略分析（ ）

第一节 世界可再生能源市场发展趋势分析

- 一、未来世界可再生能源发展趋势
- 二、世界可再生能源市场竞争力趋势
- 三、可再生能源工业发展趋势

第二节 我国可再生能源发展形势分析

- 一、风力发电规模化发展风头正劲
- 二、生物质发电实现盈利或将引发又一波投资潮
- 三、太阳能光伏产业“十三五”实际增速将远超过规划目标
- 四、太阳能热水器企业毛利下滑寻求新利润增长点
- 五、可再生能源发展前景广阔任重道远

第三节 我国可再生能源市场发展趋势分析

一、中国可再生能源产业发展趋势

二、我国可再生能源市场发展趋势

三、我国可再生能源装备发展趋势

四、我国可再生能源技术发展趋势

第四节 我国可再生能源发展前景和潜力

一、可再生能源发展前景分析

二、各类新能源前景分析

三、中国可再生能源大规模开发有利因素

四、我国农村可再生能源开发利用潜力分析

第五节 我国可再生能源发展的机遇和挑战分析

一、我国可再生能源发展的机遇分析

二、我国可再生能源发展的挑战分析

第六节 可再生能源发展战略分析

一、我国可再生能源的战略地位和意义探讨

二、我国可再生能源规划实施保障战略

三、推进我国可再生能源可持续发展战略分析

四、推动我国可再生能源规模化发展的战略

五、可再生能源战略发展的建议（ ）

部分图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：可再生能源产业链结构示意图

图表：可再生能源产业成长周期示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/202202/15-456111.html>