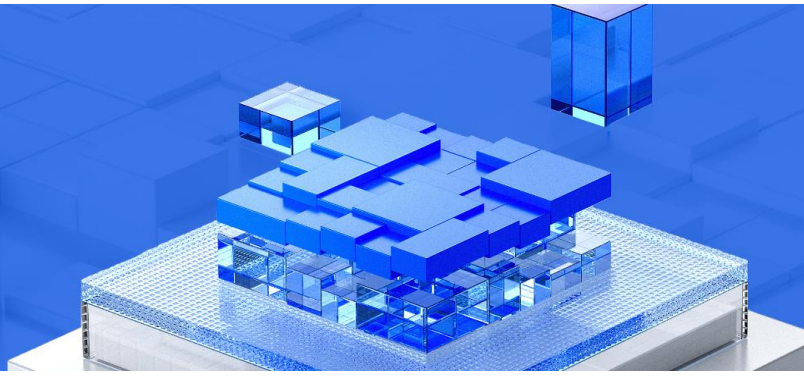


中国新能源产业深度分析 及发展规划咨询建议报告



产业大数据服务 解决方案



五度易链产业大数据解决方案将基于大数据，运用深度学习等人工智能技术，以数字化手段为政府、园区、企业提供全周期一站式产业大数据服务，能够为地方更好的制定产业发展战略和政策提供有效的数据支撑，并助力地方实现全面的数据化、智能化和高效化的运营和管理，同时为企业发展纾困解难，提供丰富、便捷、智能的服务。

「五度易链」产业大数据解决方案

■ 产业经济大数据解决方案



- ❖ 产业经济洞察
- ❖ 产业诊断分析
- ❖ 企业监测评估

■ 大数据智慧招商解决方案



- ❖ 产业链精准招商
- ❖ 招商项目评估
- ❖ 招商智能管理

■ 企业创新服务解决方案



- ❖ 数字营销
- ❖ 数字金融
- ❖ 项目申报
- ❖ 各类定制服务

■ 产业大数据开放服务



- ❖ 产研报告
- ❖ 课题研究
- ❖ 市场调研
- ❖ 技术分析

中国新能源产业深度分析及发展规划咨询建议报告

概要：

新能源又称非常规能源，是指传统能源之外的各种能源形式，包括太阳能、风能、生物质能、核能、地热能、氢能、海洋能等。

随着传统能源日益紧缺，新能源的开发与利用得到世界各国的广泛关注，越来越多的国家采取鼓励新能源发展的政策和措施，新能源的生产规模和使用范围正在不断扩大。《京都议定书》到期后新的温室气体减排机制将进一步促进绿色经济以及可持续发展模式的全面进行，新能源将迎来一个发展的黄金年代。

中国在新能源和可再生能源的开发利用方面已经取得显著进展，技术水平有了很大提高，产业化已初具规模。截至 2021 年底，我国可再生能源发电装机达到 10.63 亿千瓦，占总发电装机容量的 44.8%。其中，水电装机 3.91 亿千瓦（其中抽水蓄能 0.36 亿千瓦）、风电装机 3.28 亿千瓦、光伏发电装机 3.06 亿千瓦、生物质发电装机 3798 万千瓦，分别占全国总发电装机容量的 16.5%、13.8%、12.9%和 1.6%。截至 2022 年 8 月底，全国发电装机容量约 24.7 亿千瓦，同比增长 8.0%。其中，风电装机容量约 3.4 亿千瓦，同比增长 16.6%；太阳能发电装机容量约 3.5 亿千瓦，同比增长 27.2%。

新能源作为国家加快培育和发展的战略性新兴产业之一，将为新能源大规模开发利用提供坚实的技术支撑和产业基础。国家已经出台和即将出台的一系列政策措施，将为新能源发展注入动力。2022 年 5 月，国家发展改革委、国家能源局印发《关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案》，旨

免责声明：此报告旨为发给五度易链的特定客户及其他专业人士。未经五度易链事先书面明文批准，不得更改或以任何方式传送、复印或派发此报告的材料、内容及其复印本予任何其他人。报告所载资料、意见及推测仅反映研究员于发出此报告日期当日的判断，可随时更改。

中国新能源产业深度分析及发展规划咨询建议报告

概要：

在锚定到 2030 年我国风电、太阳能发电总装机容量达到 12 亿千瓦以上的目标，加快构建清洁低碳、安全高效的能源体系。2022 年 6 月 1 日，国家发改委、能源局和财政部等九部门印发《“十四五”可再生能源发展规划》，明确提出展望 2035 年，我国将基本实现社会主义现代化，碳排放达峰后稳中有降，在 2030 年非化石能源消费占比达到 25%左右和风电、太阳能发电总装机容量达到 12 亿千瓦以上的基础上，上述指标均进一步提高。可再生能源加速替代化石能源，新型电力系统取得实质性成效，可再生能源产业竞争力进一步巩固提升，基本建成清洁低碳、安全高效的能源体系。

免责声明：此报告旨在发给五度易链的特定客户及其他专业人士。未经五度易链事先书面明文批准，不得更改或以任何方式传送、复印或派发此报告的材料、内容及其复印本予任何其他人。报告所载资料、意见及推测仅反映研究员于发出此报告日期当日的判断，可随时更改。

目录:

1. 发展新能源产业的基础条件
 - 1.1 资源条件
 - 1.2 社会条件
 - 1.3 技术条件
 - 1.4 其他条件
2. 新能源产业发展面临的形势
 - 2.1 国际环境
 - 2.2 国内环境
 - 2.3 发展机遇
 - 2.4 风险因素
3. 新能源产业发展分析
 - 3.1 国外新能源产业经验借鉴
 - 3.2 中国新能源产业发展现状
 - 3.3 新能源发电成本问题分析
 - 3.4 中国新能源产业发展特征
 - 3.5 中国新能源互联网发展分析
 - 3.6 上市公司在新能源产业投资动态分析
 - 3.7 新能源产业的区域布局
 - 3.8 中国新能源产业存在的主要问题
 - 3.9 中国新能源行业发展的策略建议
4. 新能源产业链市场发展分析
 - 4.1 新能源产业链综述
 - 4.2 新能源产业链特征

- 4.3 新能源产业链上游——原材料
- 4.4 新能源产业链中游——设备制造业
- 4.5 新能源产业下游——新能源汽车的应用

5. 太阳能行业发展分析

- 5.1 太阳能资源概述
- 5.2 国际太阳能产业总体状况
- 5.3 中国太阳能行业总体状况
- 5.4 全国太阳能发电量分析
- 5.5 太阳能产业区域市场分析
- 5.6 太阳能光热发电发展分析
- 5.7 太阳能光伏发电发展分析
- 5.8 太阳能电池行业分析
- 5.9 太阳能热水器行业发展分析
- 5.10 中国太阳能行业存在的问题及对策

6. 风能行业发展分析

- 6.1 国际风能产业规模
- 6.2 中国风能利用发展分析
- 6.3 中国风力发电行业发展状况
- 6.4 全国风力发电量分析
- 6.5 风力发电区域市场分析
- 6.6 海上风力发电行业分析
- 6.7 小型风电行业发展分析
- 6.8 风电设备行业发展分析
- 6.9 中国风能产业发展的问题及对策

7. 生物质能行业发展分析

- 7.1 生物质能概述
- 7.2 中国生物质能产业运行状况
- 7.3 生物质能区域市场分析
- 7.4 生物柴油行业发展分析
- 7.5 燃料乙醇行业发展分析
- 7.6 沼气行业发展分析
- 7.7 垃圾发电行业发展分析
- 7.8 生物质能产业面临的问题及发展对策

8. 核能行业发展分析

- 8.1 核能的概念界定
- 8.2 国际核能开发利用规模
- 8.3 中国核能行业发展现状
- 8.4 全国核能发电量分析
- 8.5 核能产业区域市场分析
- 8.6 中国核能技术发展分析
- 8.7 核电设备行业发展分析
- 8.8 中国核能产业面临的问题及对策

9. 地热能行业发展分析

- 9.1 地热能概述
- 9.2 国际地热能开发利用状况
- 9.3 中国地热能开发利用分析
- 9.4 中国浅层地热能开发利用分析
- 9.5 地热发电与地热供暖发展情况
- 9.6 中国地热能利用相关技术分析
- 9.7 地热能行业发展问题及策略

10. 氢能行业发展分析

- 10.1 氢能相关概述
- 10.2 国际氢能行业发展综述
- 10.3 中国氢能开发利用分析
- 10.4 氢能利用技术进展分析
- 10.5 氢能产业发展面临的问题与对策

11. 可燃冰行业发展分析

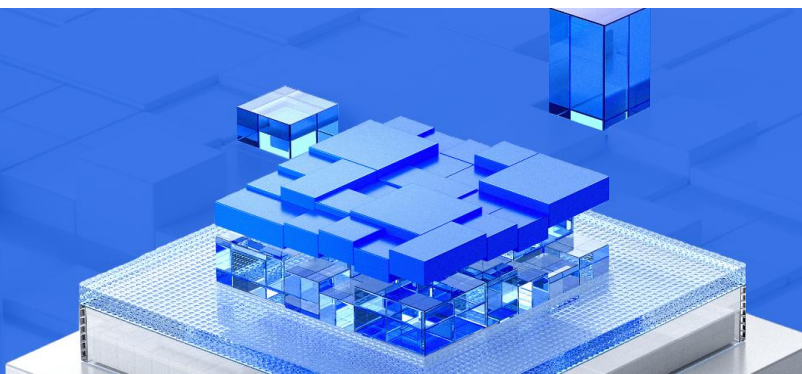
- 11.1 可燃冰相关概述
- 11.2 全球可燃冰开发利用状况
- 11.3 中国可燃冰开发利用状况
- 11.4 中国可燃冰开发动态

12. 海洋能产业发展分析

- 12.1 海洋能概述
- 12.2 全球海洋能开发利用状况
- 12.3 中国海洋能开发利用分析
- 12.4 海洋能利用的基本原理与关键技术

获取完整报告

请联系「五度易链」客服



G. Innovation



微信专属客服



微信公众号

官方网址: <http://www.wdsk.net/>

咨询电话: 010-68321050

联系邮箱: info@wdsk.net

公司地址: 北京市丰台区广安路9号国投
财富广场1号楼12层