

2015-2020年中国燃油紧张形势下可替代能源市场 调查及投资前景预测分析

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国燃油紧张形势下可替代能源市场调查及投资前景预测分析》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201507/328842.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

能源是经济社会发展的重要物质基础，但工业化以来长期依赖大规模开发利用化石能源也带来了日益严重的全球能源供应安全、环境污染和气候变化问题。可再生能源可永续利用的资源特点决定了其未来作为可持续发展能源的地位，同时清洁、近零排放的特点形成了化石能源无法比拟的环保优势。发展可再生能源是减缓化石能源消耗、防治环境污染、应对全球气候变化、实现低碳能源转型、保证能源供应安全的重要举措和必由之路。

近年来，全球许多国家加快调整能源发展战略步伐，可再生能源产业在很多国家和地区强有力的政策支持下取得了显著进展。2013年全球已有144个国家制定了自己的可再生能源发展目标和政策，其中发展中国家数量从2005年的15个增加到了95个，显示出发展可再生能源已经从过去发达国家为主，扩大到全球范围，可再生能源在全球终端能源消费中所占比重也增长到19%。

过去的两年，受全球经济危机的影响，可再生能源发展出现了一定程度的波动，但总体仍是增长的势头。2013年全球可再生能源产业继续增长，可再生能源发电装机容量达到了15.6亿千瓦（含水电），增加了8.3%，新增发电容量占全球发电新增容量的56%。含水电可再生能源发电量已占全球发电总量的22.1%。其中水电、风电、生物质能发电和光伏分别占16.4%、2.9%、1.8%和0.7%。地热发电、聚光发电和海洋发电占0.4%。可再生能源从业人口达到了650万。太阳能光伏发电装机容量新增39%，是增长最快的电源。受成本下降及部分国家政策不确定性的影响，2013年全球可再生能源投资总额下降了14%，达到2144亿美元。值得指出的是，发展中国家的投资额达930亿美元，接近发达国家的投资额。印度、巴西等新兴国家依靠本国可再生资源特点，积极发展风电、太阳能光伏和生物液体燃料等产业。一些不发达国家，如非洲、东南亚等地区和国家也加快发展可再生能源，推动可再生能源技术不断走向全球。

随着可再生能源技术突破、规模化应用和成本下降，国际社会对可再生能源在未来能源领域发挥越来越重要作用的预期不断增加。各国政府纷纷出台低碳能源转型政策和发展战略，积极探讨全球可再生能源发展前景，以应对能源安全、环境问题和气候变化带来的各种挑战。许多国家和地区已经在政府、研究机构等各个层次提出可再生能源的发展目标和发展路径，展望2020、2030和2050年甚至更长远的100年内可再生能源的发展前景，预测可再生能源将逐步成为主导能源。

（一）风电产业

2014年，全国风电产业继续保持强劲增长势头，全年风电新增装机容量1981万千瓦，新增装机容量创历史新高，累计并网装机容量达到9637万千瓦，占全部发电装机容量的7%，占全球风电装机的27%。2014年风电上网电量1534亿千瓦时，占全部发电量的2.78%。

2014年，全国来风情况普遍偏小，全国陆地70米高度年平均风速约为5.5米/秒，比往年偏小8-12%。受此影响，2014年全国风电平均利用小时数1893小时，同比下降181小时，最高

的地区是云南2511小时，最低的地区是西藏1333小时。2014年弃风限电情况加快好转，全国风电平均弃风率8%，同比下降4个百分点，弃风率达近年来最低值，全国除新疆地区外弃风率均有不同程度的下降。

2014年，全国风电开发建设速度明显加快，新增风电核准容量3600万千瓦，同比增加600万千瓦，累计核准容量1.73亿千瓦，累计核准在建容量7704万千瓦，同比增加1600万千瓦。风电发展“十二五”第三批核准计划完成率76%，第四批核准计划完成率56%，完成率提高明显。此外，受价格政策调整因素影响，2014年下半年各地区不同程度出现了抢装现象。

2014年，风电设备制造能力持续增强，技术水平显著提升。全国新增风电设备吊装容量2335万千瓦，同比增长45%，全国风电设备累计吊装容量达到1.15亿千瓦，同比增长25.5%。

风电产业制造能力和集中度进一步增强，8家企业风机吊装机容量超过100万千瓦。风机单机功率显著提升，2兆瓦机型市场占有率同比增长9个百分点。风电机组可靠性持续提高，平均利用率达到97%以上。

省(区、市)	累计核准容量	累计在建容量	新增并网容量	累计并网容量	累计上网电量	弃风率	年利用小时数	合计
北京	19.95	4.95	0	15	2.55	0%	1929	17341.31
天津	47.15	18.6	5.7	28.55	5.53	1%	2250	7704.22
河北	1375.57	462.51	137.7	913.06	149.28	12%	1896	1981.3
山西	929.56	474.41	139.2	455.15	73.62	0%	1853	9637.09
山东	1070.14	447.72	122.2	622.42	98.21	1%	1782	1533.86
内蒙古	2959.83	941.31	166.65	2018.52	360.75	9%	2002	8%
辽宁	802.65	194.26	45.02	608.39	100.18	6%	1734	1893
吉林	668.98	261	30.55	407.98	56.76	15%	1501	1533.86
黑龙江	681.55	227.85	61.55	453.7	69.92	12%	1753	12%
上海	71.31	34.78	4.79	36.53	7.07	0%	2082	8%
江苏	647	344.74	46.04	302.26	54.61	0%	2064	18%
浙江	149.5	76.51	28.35	72.99	11.39	0%	2202	12%
安徽	211.38	129.1	33.08	82.28	12.63	0%	1665	12%
福建	242.75	83.4	13.2	159.35	37.53	0%	2478	12%
江西	147.26	110.51	6.9	36.75	5.55	0%	1873	12%
河南	234.42	190.59	16.9	43.83	6.76	0%	2056	12%
湖北	258.42	181.73	41.56	76.69	12.61	0%	2032	12%
湖南	120	50.12	36.18	69.88	7.57	0%	1717	12%
重庆	61.33	51.53	0.17	9.8	1.72	0%	1880	12%
四川	167.7	138.9	17.85	28.8	3.53	0%	2433	12%
陕西	343	212.7	29.7	130.3	21.14	2%	1961	12%
甘肃	1296	288.44	304.75	1007.56	112	11%	1596	12%
青海	85.95	54.1	21.75	31.85	4.29	0%	1723	12%
宁夏	1023.27	605.46	116.02	417.81	68.27	0%	1973	12%
新疆	1825	1021.07	303.3	803.93	132.25	15%	2094	12%
西藏	4.5	3.75	0.75	0.75	0.09	0%	1333	12%
广东	428.83	224.09	50.35	204.74	30.83	0%	1615	12%
广西	214.41	201.96	0	12.45	2.2	0%	1819	12%
海南	38.55	7.68	0.6	30.87	4.85	0%	1645	12%
贵州	419.5	186.9	97.79	232.6	18.06	0%	1575	12%
云南	795.85	473.55	102.7	322.3	62.11	4%	2511	12%

（一）光伏产业

2014年，全国光伏产业整体呈现稳中向好和有序发展局面，全年光伏发电累计并网装机容量2805万千瓦，同比增长60%，其中，光伏电站2338万千瓦，分布式467万千瓦。光伏年发电量约250亿千瓦时，同比增长超过200%。

光伏发电已呈现东中西部共同发展格局。中东部地区新增装机容量达到560万千瓦，占全

国的53%，其中，江苏省新增152万千瓦，仅次于内蒙古自治区；河北省新增97万千瓦，居全国前列。西部省份中，内蒙古、青海、甘肃和宁夏均较大。

2014年，全国新增并网光伏发电容量1060万千瓦，约占全球新增容量的四分之一，占我国光伏电池组件产量的三分之一，实现了《关于促进光伏产业健康发展的若干意见》中提出的平均年增1000万千瓦目标；其中，新增光伏电站855万千瓦，分布式205万千瓦。

2014年，全国光伏发电呈现东、西部共同推进，并逐渐由西向东发展格局。东部地区新增装机560万千瓦，占新增装机的53%。江苏省和河北省新增装机容量均位居前列。

2014年，全国光伏发电应用模式不断创新，列入国家发展改革委鼓励社会投资基础设施项目中的30个分布式光伏发电示范区项目充分发挥示范引领作用，目前已建成50万千瓦，在建规模60万千瓦，带动社会投资超过100亿元。其中，青海龙羊峡水光互补项目实现累计并网60万千瓦，探索了水电和光伏电站协调运行、联合调度的创新模式；与农业相结合的光伏农业大棚、渔光互补电站逐渐成为市场热点；集合荒山荒坡治理、煤矿采空区治理和沙漠化治理的生态恢复与光伏发电建设相结合的项目不断推陈出新。

2014年，我国光伏电池制造企业继续保持较强国际竞争力，在全球产量排名前10名企业中，我国占据6席，前4名均为我国企业。从光伏上游产业发展情况来看，2014年，国内多晶硅产量约13万吨，同比增幅近50%，进口约9万吨。光伏电池组件总产量超过3300万千瓦，同比增长17%，出口占比约68%，多数企业产能利用率提高，前10家企业的平均产能利用率在87%以上。

2014年光伏发电统计信息表 省（区、市） 累计装机容量 新增装机容量 其中：分布式光伏
其中：分布式光伏 总计 2805 467 1060 205 北京 14 14 5 5 天津 10 7 8 5 河北 150 27 97 8
山西 44 1 23 1 内蒙古 302 18 164 4 辽宁 10 6 5 4 吉林 6 0 5 0 黑龙江 1 0 0 0 上海 18 16 0
0 江苏 257 85 152 57 浙江 73 70 30 27 安徽 51 25 43 18 福建 12 12 4 4 江西 39 26 26 15
山东 60 38 32 18 河南 23 16 16 9 湖北 14 6 9 1 湖南 29 29 5 5 广东 52 50 22 20 广西 9 7
4 2 海南 19 5 7 0 重庆 0 0 0 0 四川 6 1 3 1 贵州 0 0 0 0 云南 35 2 15 0 西藏 15 0 4 0 陕西
55 3 42 1 甘肃 517 0 97 0 青海 413 0 102 0 宁夏 217 0 82 0 新疆 275 4 42 0 新疆兵团 81
0 17 0

可再生能源行业研究报告共八章是智研咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。可再生能源行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询 领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研智研咨询数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了可再生能源行业市场潜在需求与市场机会，报告对可再生能源行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国可再生能源行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 石油市场需求及价格分析

第一节 国际油价持续高位运行

第二节 促使国际油价长期高位运行的主要因素

一、2010后石油供应前景堪忧

二、美元贬值及降息因素

三、炼油瓶颈因素

四、石油库存减少因素

五、OPEC集团控制因素

第三节 2015-2020年石油价格走势预测及影响分析

第二章 石油危机下发展替代能源的紧迫性与重要性分析

第一节 世界石油资源形势及发展趋势

一、世界石油资源形势

二、近年世界石油供需状况

第二节 第四次石油危机已经成为事实

一、全球几次石油危机的基本情况及影响

二、我国面临第四次石油危机

第三节 石油危机对经济的影响分析

一、世界经济对油价的承受能力

二、我国经济承受高油价压力

三、持续高油价对中国经济的影响

1、我国石油对外依存度较高

2、通过行业传导制约经济高增长

3、高油价会引发输入型通货膨胀

第三章 石油天然气产业整体运行态势分析

第一节 中国石化工业运行总况

一、石化行业产业链分析

二、石化工业在国民经济中的重要地位

三、建国六十年中国石化工业发展分析

四、我国石化行业面临的新形势分析

五、我国石油化工行业自主创新实力渐增

六、中国石化行业将迎来低碳经济新挑战

第二节 中国石油天然气行业产销分析

一、中国原油生产情况分析

二、中国精炼石油产品生产情况分析

1、原油加工量

2、成品油生产量

3、液化石油气生产量

三、中国天然气生产情况分析

四、中国石油天然气行业进出口分析

1、全国原油进口呈增加的趋势

2、我国成品油进口持续增长

3、全国成品油出口基本保持平稳

五、中国石油天然气行业价格分析

1、国际原油价格持续上涨

2、国内成品油价格稳步上涨

3、天然气市场价格变化情况分析

第三节 中国石油天然气行业经营情况分析

一、中国石油天然气开采行业一季度经营情况分析

二、中国精炼石油产品的制造行业度经营情况分析

1、成长能力分析

2、营运能力分析

3、盈利能力分析

4、偿债能力分析

第四章 中国石油行业运行宏观环境分析

第一节 全球经济环境分析

一、全球经济结构

二、全球石油消费增速与GDP增速相关性分析

三、高油价威胁全球经济复苏

第二节 国内宏观经济环境及与石油行业关联性分析

一、中国GDP分析

二、中国PPI分析

三、工业发展形势分析

四、石油行业经济敏感性分析

五、重工业化将带动石油石化产品需求高速增长

第五章 发展可替代和可再生能源政策环境分析及国外借鉴

第一节 我国发展可替代和可再生能源政策环境

一、中华人民共和国可再生能源法

二、《可再生能源产业发展指导目录》

三、关于发展生物能源和生物化工财税扶持政策的实施意见

四、能源法将出台，新能源将有广阔发展空间

第二节 国外主要国家可再生能源立法情况分析

一、美国

二、德国

三、英国

四、荷兰

五、丹麦

六、澳大利亚

七、日本

八、印度

第三节 国外可再生能源政策特点

一、强制性制度

二、经济激励手段

三、自愿政策

第四节 国外可再生能源立法经验及对我国的借鉴意义

一、国外立法的成功经验

二、国外立法中存在的问题

第五节 我国通过立法手段促进可再生能源发展的可行性和必要性

一、我国促进可再生能源发展的立法实践

二、我国可再生能源立法的可行性分析

1、我国可再生能源法律条款已有相当基础

2、就促进可再生能源发展进行立法是必要的

3、我国可再生能源立法的基本要求

三、财税政策如何扶持石油替代产业

第六章 全球主要国家及我国发展可替代能源情况与动态分析

第一节 全球可再生能源发展现状

第二节 主要国家和地区可再生能源发展现状

一、美国可再生能源发展现状及目标

二、巴西乙醇汽油发展迅速

三、德国可再生能源发展状况

四、丹麦可再生能源发展状况

五、英国可再生能源发展状况

第三节 其他国家和地区发展动态

一、拉美国家利用自身优势加快发展石油替代能源

二、日本政府研究开采海底可燃冰

三、意大利将恢复利用核能发电

四、南非：将煤炭液化成燃油，世界各国争相引进该技术

五、瑞典宣布15年内完全不用石油且不需增建核电厂

第四节 中国石油替代能源发展状况概述

第五节 替代石油能源的技术开发现状

一、天然气合成油(GTL)技术

二、生物柴油技术

三、燃料乙醇技术

四、生物质乙烯技术开发

第七章 中国燃料乙醇产业运行态势分析

第一节 国际燃料乙醇发展现状分析

一、世界燃料乙醇产业发展迅速

二、各国木质纤维原料生产燃料乙醇的工业化发展进程

三、国际燃料乙醇发展面临的问题及其探索

四、未来世界燃料乙醇将迅速发展

第二节 中国燃料乙醇行业发展概况

一、中国燃料乙醇产业的发展历程

二、中国燃料乙醇行业保持良好发展势头

三、我国燃料乙醇发展的多角度分析

四、国内纤维质燃料乙醇工业化进展状况

五、推广乙醇汽油的必要性

第三节 中国燃料乙醇产业发展中的问题

一、我国发展燃料乙醇面临的主要问题

二、粮食安全成燃料乙醇发展瓶颈

三、技术及成本因素制约燃料乙醇的发展

四、浅析燃料乙醇产业背后的市场化缺失

第四节 中国燃料乙醇产业的发展策略

- 一、中国发展燃料乙醇工业的基本原则
- 二、生物燃料乙醇产业发展思路
- 三、发展中国燃料乙醇行业的对策建议
- 四、促进我国燃料乙醇行业发展的策略措施

第五节 2015-2020年中国燃料乙醇行业前景展望

- 一、燃料乙醇行业发展前景广阔
- 二、燃料乙醇成为未来重要绿色能源
- 三、未来燃料乙醇需求量预测分析

第八章 中国二甲醚行业发展状况分析

第一节 世界二甲醚产业发展综述

- 一、世界甲醚产业发展回顾
- 二、三菱瓦斯拟在澳大利亚建二甲醚装置
- 三、日本二甲醚加注站及其技术
- 四、国际二甲醚行业发展面临的问题
- 五、主要国家二甲醚行业发展经验借鉴

第二节 中国二甲醚行业发展概述

- 一、二甲醚成为替代能源新宠
- 二、油价大幅下跌给二甲醚行业带来较大冲击
- 三、金融危机下醇醚企业逆市扩张

第三节 中国二甲醚产业运行资讯分析

- 一、二甲醚需求困局待破
- 二、二甲醚行业阳光照进现实
- 三、二甲醚价格分析

第四节 中国二甲醚行业发展面临的挑战与策略

- 一、二甲醚在替代领域的发展障碍
- 二、我国二甲醚行业发展面临的困境
- 三、二甲醚产业发展的措施
- 四、二甲醚产业发展亟需开发下游应用领域

第五节 二甲醚行业投资可行性分析

- 一、二甲醚规模生产技术可行性分析
- 二、建设二甲醚项目经济性分析
- 三、煤制二甲醚经济性分析
- 四、二甲醚替代柴油经济性分析

五、能源行业供应形势及能源政策影响分析

六、二甲醚和其他能源优势劣势比较

第九章 中国核电投资分析

第一节 核能

一、核能基础概述

二、核能的释放形式

三、核能的优越性与缺陷

四、核能的开发与利用方式

五、核资源的种类与储量

第二节 主要国家的核电产业发展现状分析

一、美国

二、俄罗斯

三、日本

四、韩国

五、法国

第三节 中国核电产业发展分析

一、中国发展核电的意义与作用

二、我国核电行业发展现状与特点

三、国内已经建成的核电站

四、国内正在建设的核电站

第四节 核电技术发展动态

一、中国核能发电的突破及技术进展

二、中国核电站建设的关键技术性突破

三、核电新技术即将落户中国

四、中国核电技术未来三步走

五、新一代核能发电技术工程启动

六、世界核电技术发展前景展望

第五节 核电产业成本分析

一、核电产业的前期投入成本高

二、核电的运营费用低

三、国际核电成本具有竞争力

四、目前国内核电成本高于火电成本

五、核电设备国产化有利于降低成本

第六节 核电经济性分析

一、核电的工程造价分析

二、核电的电价分析

第七节 核电产业的经济和社会收益

一、核电产业经济收益

二、核电产业社会收益

第八节 2015-2020年中国核能发展前景展望

一、中国未来15年将加快发展核能发电

二、2020年全国核电装机容量将达到4000万千瓦

三、21世纪中国核电事业将有大规模发展

四、中国未来核电发展战略

五、加快推进中国核电发展的战略分析

第十章 中国风能投资分析

第一节 风能资源

一、风能

二、风能的优缺点

三、风能的利用方式

四、风能利用历史概述

五、世界各国大力开发风能的原因

第二节 风电装机容量地区国家分析

第三节 世界主要国家风电市场发展分析

一、德国

二、西班牙

三、丹麦

四、荷兰

五、英国

六、美国

七、印度

第四节 中国风电装机容量发展现状

一、中国风电累计装机容量变化分析

二、当年装机容量变化分析

第五节 中国地区风电装机容量分析

第六节 风力发电成本、价格现状与预测

一、风力发电场的建造成本

二、发电成本逐年走低

三、我国风力发电成本及上网电价构成

1、风力发电场建造成本

2、风力发电

3、风力发电上网电价构成

四、本土风力发电设备在同类设备竞争优势分析

第七节 前景预测

一、不同机构对中国风电增长预测分析

二、中国风电地区增长分析

第十一章 中国水电及小水电投资分析

第一节 我国水电开发现状概述

一、水电资源丰富

二、水能利用率低下

三、来水量季节分布不均衡，具有周期性和规律性

四、水能效率低下原因

第二节 水电规模结构

一、大型、小型水电装机比例高，中型水电比重小

二、拟在建水电站规模统计

三、规模结构发展预测

第三节 水电投资情况分析

一、水电运行成本优势远胜火电

二、水电工程造价地区差异显著

三、在建水电站投资额分析

第四节 水电行业供给分析

一、水电装机情况

二、水电发电情况

三、水电供给预测

第五节 中国的小水电行业状况

一、资源分布及特点

二、资源开发情况

三、管理与融资方式

四、小水电联网情况

五、小水电电网电价

第六节 中国小水电市场投资分析

一、小水电项目的经济分析

二、小水电市场需求分析

三、投资小水电的好处

四、各路投资云集小水电

五、小水电投资的体制阻力

六、警惕小水电投资泡沫

第七节 关于民资投资小水电

一、小水电投资吸引民间资本

二、中国民企投资小水电近况

三、中外民企投资小水电对比

四、民资开发小水电前景广阔

五、民企投资小水电的几个特殊问题

第八节 中国小水电行业中的问题及发展建议

一、小水电发展中存在的问题

二、中国小型水电站技术改造中的疑点分析

三、小水电卖电的营销困境

四、小水电发展中存在的问题及解决策略

五、小水电跻身国际市场的建议

六、用科学的发展观解决小水电的发展难题

第九节 小水电的发展前景

一、世界小水电发展趋势

二、世界小水电开发前景估测

三、小水电发展计划

第十二章 中国光伏太阳能产业运行态势分析

第一节 太阳能阐述

一、太阳辐射与太阳能

二、太阳常数与太阳辐射的光谱

三、太阳能资源的优缺点

第二节 太阳能的利用

一、太阳能利用的方式

二、太阳能利用的四大步骤

三、太阳能利用装置介绍

四、中国太阳能资源开发现状

第三节 世界太阳能利用现状

一、各国对太阳能产业支持政策

二、地球太阳能计划设想

三、发达国家太阳能产业现状

四、太阳能产业成世界能源焦点

第四节 中国光伏发电产业概况

一、中国光伏发电产业的研发现状

二、中国光伏发电产业实力达到世界一流

三、光伏产业基地把阳光变成绿色能源

四、中国太阳能光伏发电将成为主流能源利用形式

第五节 中国光伏发电产业的作用

一、中国发展光伏发电的必要性

二、太阳能电力填补电网供电“死角”

三、光伏产业驱动硅材料产业增速迅猛

四、光伏发电将有效缓解未来能源短缺

五、《可再生能源法》打开光伏产业局面

第六节 太阳能光伏发电系统的经济性分析

一、太阳能光伏发电系统单位供电成本

二、与火电及其它发电系统单位供电成本对比

第七节 中国光伏发电产业的前景

一、中国光伏发电产业的发展方向

二、中国光伏发电应用的前景展望

三、中国光伏产业的前景广阔诱人

四、中国并网光伏发电发展前途看好

五、中国光伏发电产业未来规模预测

第十三章 中国生物质能投资分析

第一节 生物质能阐述

一、生物质能意义涵盖

二、生物质能资源分类

三、生物质能利用方法

第二节 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、国际油价上涨导致生物质能源全球受宠

三、世界生物质能技术的发展状况分析

四、欧洲生物质能利用现状及特点

第三节 中国生物质能利用现状

- 一、中国生物质能概况
- 二、生物能源发展迎来最佳时机
- 三、开发利用生物质能源对国内农林业发展的影响
- 四、生物柴油研究与商业化应用现状
- 五、中国垃圾处理与国外对比

第四节 生物能利用技术进展

- 一、生物质气化技术
- 二、近年生物制氢技术进展
- 三、生物质转化二甲醚的技术研究
- 四、秸秆气化技术及集中供气系统
- 五、生物质气化发电技术和商业化
- 六、中国降低原料成本的优势技术

第五节 开发生物质能的困境及建议

- 一、制约中国生物质能发展的因素表现
- 二、中国生物质能利用的瓶颈解析
- 三、中国生物质能的“青春烦恼”分析
- 四、促进中国生物质能发展的对策
- 五、国内农业生物质能发展战略思考
- 六、政府四大措施支持发展生物质能源

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、中国生物质能产业发展方向
- 三、2020年中国农村生物质能发展展望
- 四、中国生物能利用预测
- 五、中国生物能源发展方向与对策
- 六、生物质能发电投资前景光明

第十四章 中国地热开发投资分析

第一节 地热

- 一、全球地热资源的分布
- 二、地热资源开发利用
- 三、中国地热资源储量、分布与类型
- 四、地热流体的物理化学性质
- 五、利用地热发电的方法
- 六、地热资源评估方法

第二节 地热能利用概况

- 一、中国地热能发展现状
- 二、中国地热利用方式
- 三、中国地热能利用位居世界第一
- 四、地热能利用发展的制约因素
- 五、北京平原地热资源与供暖系统分析

第三节 地热利用技术发展

- 一、地热热泵和制冷新技术
- 二、地热尾水热能回收再利用技术
- 三、地热热泵技术
- 四、闪蒸系统地热发电

第四节 地热能利用的市场前景与投资参考

- 一、地热发电前景强劲
- 二、地热供暖走向市场
- 三、中国地热利用市场渐渐升温
- 四、地热直接利用的方向
- 五、地热资源利用展望
- 六、中国地热资源利用的规划

第十五章 中国氢能开发投资分析

第一节 氢能

- 一、氢能性能指标
- 二、氢的产生途径
- 三、氢的贮存和运输
- 四、氢的资源评估

第二节 氢能利用概况

- 一、氢能利用历程
- 二、氢燃料电池的发展
- 三、氢能的主要应用领域
- 四、氢能应用的主要问题

第三节 中国氢能开发利用现状

- 一、外国氢能技术路线图及经验借鉴
- 二、中国氢能的发展概况
- 三、中国氢能发展现状分析
- 四、合理利用氢能成为中国能源战略的重要措施

第四节 氢能的技术进展

- 一、美国氢能技术进入系统实施阶段
- 二、氢能对洁净煤技术流程创新的作用
- 三、发展氢能的微生物途径及其它
- 四、氢能燃料电池技术进展

第五节 PEMFC氢能发电系统分析

- 一、PEMFC发电概述
- 二、PEMFC氢能发电应用前景分析
- 三、PEMFC发电系统的关键技术解密

第六节 氢能利用的前景与投资参考

- 一、氢能与人类的可持续发展
- 二、氢能在可持续发展战略中的前景展望
- 三、氢能将成为未来的主要能源
- 四、氢能的商业化未来光明
- 五、中国氢能的发展预测
- 六、中国发展氢能的对策

第十六章 中国海洋能开发与投资潜力研究

第一节 海洋能基础概述

- 一、海洋能分类
- 二、中国海洋能资源储量与分布

第二节 中国海洋能的开发利用状况

- 一、海洋能及其开发状况
- 二、各国海洋能利用发展现状
- 三、中国海洋能开发利用的现状
- 四、海洋能发电技术
- 五、潮汐发电的优缺点

第三节 海洋能利用前景及投资参考

- 一、海洋能开发投资要点
- 二、海洋能发展预测
- 三、全球海洋能源开发潜力非常大
- 四、21世纪海洋能的广阔前景

第十七章 2015-2020年中国替代能源投资风险与建议分析

第一节 2015-2020年中国替代能源投资风险

- 一、资源风险

二、技术风险

三、经济风险

四、环保与安全风险

五、政策风险

第二节 世界可再生能源发展的趋势

第三节 2015-2020年中国替代能源投资建议 (ZY LXY)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201507/328842.html>