

2014-2018年中国新能源行业发展报告

ASKCI CONSULTING CO.,LTD

一、调研说明

中商情报网全新发布的《2014-2018年中国新能源行业发展报告》主要依据国家统计局、国家发改委、商务部、中国海关、国务院发展研究中心、行业协会、工商、税务、海关、国内外相关刊物的基础信息以及行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调研资料，由中商情报网的资深专家和研究人员的分析。首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述，其次，对本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局等进行了细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，并分析相关经营财务数据。最后，对该行业未来的发展前景，投资风险及投资策略给出科学的建议。本报告是行业生产、贸易、经销等企业在激烈的市场竞争中洞察市场先机，根据市场需求及时调整经营策略，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了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

二、	气候变暖与环境污染日益严重	13
三、	能源和环境问题成为重要政治议题	13
第三节	技术条件	13
一、	主要新能源技术介绍	13
二、	我国加强新能源技术国际合作	14
三、	新能源技术自主创新能力增强	15
第四节	其他条件	16
一、	人才	16
二、	资金	16
三、	设备	16
四、	配套设施	17
第二章	2012-2014年新能源产业发展面临的形势	18
第一节	国际环境	18
一、	国际新能源产业结构面临发展变局	18
二、	2013年全球新能源市场继续扩张	18
三、	2014年国际新能源市场发展态势	18
四、	经济全球化下国外新能源开发的策略	19
第二节	国内环境	21
一、	中国低碳经济发展势头良好	21
二、	2013年中国能源工业发展综述	22
三、	中国加快建设能源可持续发展体系	23
四、	中国能源工业未来发展思路探析	24
第三节	发展机遇	27
一、	政策利好频传	27
二、	地方政府积极扶持	28
三、	国内企业巨头争相布局	28
四、	油价回涨拉动投资热情	29
第四节	风险因素	29

一、	政策体系亟待完善	29
二、	自主创新能力较弱	30
三、	开发利用成本高	30
四、	市场成熟度低	31
第三章	2012-2014年新能源产业发展现状	33
第一节	国外新能源产业经验借鉴	33
一、	美国	33
二、	德国	34
三、	日本	35
四、	巴西	35
第二节	2012-2014年中国新能源产业总体概况	36
一、	产业发展综述	36
二、	主要发展成就	38
三、	消费比重持续提升	39
四、	多方力量助推产业崛起	39
第三节	2012-2014年中国新能源产业发展特征	40
一、	密集政策扶持新能源开发	40
二、	技术转化速度与国际同步	41
三、	市场竞争态势日趋激烈	41
四、	产业集群特征逐步显现	42
第四节	2012-2014年中国新能源发电业简析	42
一、	新能源发电行业蓬勃发展	42
二、	新能源分布式发电潜力巨大	42
三、	电力 企业布局新能源发电市场	43
第五节	2012-2014年新能源产业的区域布局	43
一、	产业集聚情况	43
二、	区域分工情况	44
三、	细分领域集聚特征	45

第四章	2012-2014年新能源产业链分析	47
第一节	新能源产业链分析	47
一、	产业链结构	47
二、	产业链生命周期	47
三、	产业链价值流动	48
第二节	新能源产业链上游——原材料	49
一、	新能源材料市场投资升温	49
二、	光伏材料市场总体分析	49
三、	多晶硅市场产能及需求	50
四、	风电发展拉动钕铁硼材料需求	50
第三节	新能源产业链中游——设备制造业	51
一、	风电设备制造业	51
二、	光伏设备制造业	51
三、	生物质能设备制造业	51
第四节	新能源产业链下游——商业化应用	52
一、	风电并网不断提速	52
二、	太阳能光伏发电市场升温	53
三、	生物柴油市场日渐壮大	53
四、	新能源汽车示范运行情况	54
第五章	2012-2014年新能源行业细分市场发展分析	55
第一节	太阳能行业	55
一、	中国太阳能行业开发利用概况	55
二、	中国太阳能行业区域市场分析	55
三、	中国太阳能行业细分领域分析	56
四、	太阳能行业存在的问题及对策	58
第二节	风能行业	60
一、	中国风能行业开发利用概况	60
二、	中国风电行业区域分市场分析	62

三、	中国风能行业细分领域分析	62
四、	风能行业发展的问题及对策	64
第三节	生物质能行业	66
一、	中国生物质能产业发展状况分析	66
二、	中国生物质能行业细分领域分析	67
三、	生物质能产业面临问题及对策	69
第四节	海洋能行业	71
一、	海洋能开发利用状况	71
二、	基本原理与关键技术	72
第六章	国内主要产业园发展案例	77
第一节	天津 北辰风电产业园	77
一、	园区概况	77
二、	产业定位	77
三、	开发理念	77
四、	布局规划	77
五、	支持措施	78
第二节	江苏 泰州新能源产业园	78
一、	园区简介	78
二、	产业基础	79
三、	建设进展	79
四、	优惠政策	80
第三节	无锡风电科技产业园	80
一、	园区概况	80
二、	公共服务平台	81
三、	园区制造业基地	81
四、	风机整机配套区	82
第四节	常州天合光伏产业园	83
一、	园区概况	83

二、	发展优势	83
三、	发展规划	84
第五节	南京江宁区新能源产业园	84
一、	发展优势	84
二、	发展重点	85
三、	主要目标	86
四、	空间布局	87
五、	保障措施	87
第六节	新余高新技术产业开发区	88
一、	园区概况	88
二、	投资环境	88
三、	产业配套	90
四、	优势产业	91
五、	引资政策	91
第七章	2012-2014年新能源重点企业经营分析	93
第一节	大唐新能源	93
一、	企业概况	93
二、	企业实力	93
三、	主要业务领域	95
四、	企业投资分布	95
第二节	华能新能源	96
一、	企业概况	96
二、	企业实力	97
三、	主要业务领域	100
四、	企业投资分布	101
第三节	龙源电力	102
一、	企业概况	102
二、	企业实力	103

三、	主要业务领域	105
四、	企业投资分布	106
第四节	金风科技	107
一、	企业发展概况	107
二、	经营效益分析	107
三、	业务经营分析	108
四、	财务状况分析	109
第八章	新能源市场投资价值及策略建议	111
第一节	新能源项目价值分析	111
一、	政策扶持力度	111
二、	技术成熟度	111
三、	社会综合成本	111
四、	进入门槛	111
五、	潜在市场空间	111
第二节	新能源项目的融资策略	112
一、	加快多层次资本市场建设	112
二、	积极拓宽资金来源渠道	112
三、	注重融资方式多元创新	113
四、	进一步加强风险防范	113
第三节	项目招商及产业升级策略	114
一、	重大项目确定策略	114
二、	重大项目实施策略	114
三、	重点产业建设策略	114
四、	产业升级策略	115
第九章	新能源产业政策及发展规划分析	116
第一节	行业主要法规政策	116
一、	相关法规	116
二、	重要政策	116

第二节	细分领域政策规划	117
一、	综合领域	117
二、	风电领域	120
三、	太阳能领域	121
四、	水电领域	123
五、	生物质领域	124
第三节	部分地区产业发展规划	125

图表目录

图表 1	中国各地区太阳能资源分布	9
图表 2	中国地热成因类型	11
图表 3	中国新能源产业主要集聚区	44
图表 4	中国新能源产业重点分布区域	45
图表 5	新能源产业细分领域的集聚特征	45
图表 6	新能源产业链示意图	47
图表 7	行业生命周期主要特征列表	47
图表 8	中国新能源产业细分领域的生命周期	48
图表 9	产业基础优势。	84
图表 10	2012-2013年中国大唐集团新能源股份有限公司所属风电控股装机分布情况	95
图表 11	2012-2013年华能新能源股份有限公司风电发电量情况	98
图表 12	2012-2013年华能新能源股份有限公司风电加权平均利用小时情况	98
图表 13	2012-2013年华能新能源股份有限公司装机容量分布情况	101
图表 14	2012-2013年新疆金风科技股份有限公司产品销售情况	108
图表 15	新能源产业主要法规汇总	116
图表 16	新能源产业政策汇总	116
图表 17	新能源行业综合领域政策汇总	117
图表 18	新能源行业风电领域政策汇总	120
图表 19	新能源行业太阳能领域政策汇总	121

核心优势

专业

团队

请选择报告版本： _____

1 PDF电子版9000元/份 2 印刷版9000元/份 3 PDF电子版+印刷版9000元/份

总计金额： _____万 _____仟 _____佰 _____拾 _____元 （小写： _____元）

预计付款日期： _____年 _____月 _____日

指定账号：

开户行：中国建设银行深圳市城建支行

开户名：深圳中商智业投资顾问有限公司

帐 号：4420 1532 7000 5254 3607

备 注：此帐户可开具增值税专用发票

款到后，发票随后寄发。此账号为唯一指定账号。

联系方式：

研究报告：400-666-1917

可研报告¥商业计划书：400-788-9700

IPO咨询专线：400-788-9689

市场调研：400-666-1917

产业园区咨询专线：400-788-9700

政府投资规划咨询热线：400-788-9700

北京：北京市右安门外大街99号国内贸易工程设计研究院5层501室

深圳：深圳市福田区红荔路1001号银盛大厦7层(团市委办公大楼)

香港：香港皇后大道中183号中远大厦19楼

传真：0755-25407715/010-83525881

网址：<http://www.askci.com>

电邮：service@askci.com

备注：请将订阅信息填好后，传真至我中心客服部，款到后发票随后寄发。