

链接:www.china-nengyuan.com/news/90920.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com

储能行业将迎来黄金5年《中国储能产业大全》编撰开启



2015年末至2016年第一季度,储能及新能源汽车相关利好政策频出,市场需求持续走高,资本市场投资活跃。产业在大型分布式电力储能、绿色交通储能、个人家庭储能、移动终端储能、云计算数据中心后备电源储能等领域发展迅猛,总体趋势稳步增长。

展望"十三五"期间,风能、太阳能等绿色新能源的地位将进一步确立。随着智慧能源互联网的发展、新能源汽车 错峰充电应用、家庭储能系统的不断创新,储能将成为解决新能源发电在时空上分布不均匀问题的重要选择,"十三 五"期间储能产业必将迎来爆发式增长的"黄金五年"。

相关统计数据:

截至2015年底,我国光伏发电累计装机容量4318万千瓦,成为全球光伏发电装机容量最大的国家。其中,光伏电站3712万千瓦,分布式606万千瓦,年发电量392亿千瓦时。2015年新增装机容量1513万千瓦,完成了2015年度新增并网装机1500万千瓦的目标,占全球新增装机的四分之一以上。西北地区出现了较为严重的弃光现象,甘肃弃光率达31%,新疆弃光率达26%。

2015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3297万千瓦,新增装机容量再创历史新高,累计并网装机容量达到1.29亿千瓦,占全部发电装机容量的8.6%。2015年,风电发电量1863亿千瓦时,占全部发电量的3.3%。2015年,风电弃风形势加剧,全年弃风电量339亿千瓦时,同比增213亿千瓦时,平均弃风率15%,同比增7个百分点。

2016年1-2月国内新能源汽车累计销量3.6万辆,产销同比增长均达1.7倍。2015年新能源汽车产量达340471辆,销量33 1092辆,同比分别增长3.3倍和3.4倍。动力电池2015年出货量15.7Gwh,相比与2014的3.7GWh同比增长3倍之多,相比往年呈现较快增长态势。

近期相关政策:

发改委:《关于推进"互联网+"智慧能源发展的指导意见》



储能行业将迎来黄金5年《中国储能产业大全》编撰开启

链接:www.china-nengyuan.com/news/90920.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com

国务院:《国务院办公厅关于印发能源发展战略行动计划(2014-2020年)的通知》

工信部:《汽车动力蓄电池行业规范条件》

财政部:《关于新能源汽车充电设施建设奖励的通知》

财政部:《关于十三五新能源汽车充电基础设施奖励政策及加强新能源汽车推广应用的通知》

国家能源局:国家能源局关于印发《电动汽车充电设施标准体系项目表(2015年版)》的通知

发改委:关于印发《电动汽车充电基础设施发展指南(2015-2020年)》的通知

工信部:工业和信息化部关于印发《锂离子电池行业规范公告管理暂行办法》的通知

多部门联合发布:《电动汽车动力蓄电池回收利用技术政策(2015年版)2016年第2号公告》

《中国储能产业大全2016》编纂工作已全面展开

《中国储能产业大全》是一本全面

- 、详实、有用的储能行业的大全工具书,由中国新能源网、中国储能网、中国新能源汽车网
- 、中国锂电池网、<u>中国光伏网</u>、<u>中国风电网</u>与《中国储能产业大全》编辑部联合出品。

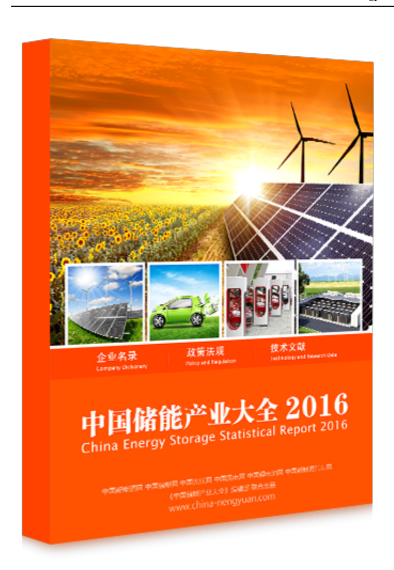
无论您是相关行业的从业人员还是相关的设备采购商,科研工作者,政策制定者。本书都可以帮助您全面系统的了解中国储能行业及相关行业的发展趋势、上下游企业与最新产品、大政方针、法律法规与政府扶持政策、技术论文与项目实施案例。

我们将以年鉴的形式记录下中国储能产业的发展历程!

储能行业将迎来黄金5年《中国储能产业大全》编撰开启

链接:www.china-nengyuan.com/news/90920.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com



中国储能与新能源企业名录

全面收录储能与新能源行业企业,细分行业有:

- 锂电池、燃料电池与相关设备配件
- 超级电容与相关设备配件
- 铅酸蓄电池与其他电池设备配件
- 电池材料与元器件
- 新能源汽车与相关设备配件
- 充电桩、充换电站与相关设备配件
- 太阳能、风能电站与分布式储能系统
- 小型、个人移动储能与相关设备配件
- 储能电源、UPS、EPS与相关配件



储能行业将迎来黄金5年《中国储能产业大全》编撰开启

链接:www.china-nengyuan.com/news/90920.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com

- 通用仪器仪表、元器件、五金工具
- 认证检测、投资咨询、产业基地
- 科研院所与高校
- 储能会展与媒体

政策法规

收录近十年来的储能、分布式能源、新能源汽车、节能减排等方面法律法规,各地方政府对储能项目的扶持性政策。

技术文献

收录优秀的 新能源及储能行业:原创产业分析、权威数据统计、最新技术论文、企业技术创新、企业项目实施案例 等类别的技术文章。

《中国储能产业大全2016》创刊号印刷规格

尺寸:精装大16K

页面:彩页10P正文500P以上

字数:50万字以上

预定出版日期:2016年5月下旬

购买与发行方式:互联网渠道购买邮寄、展会现场发行

入编与推广机会

大全推荐收录:可最多显示9项数据(企业名称,主营产品,地址,邮编,电话,手机,传真,网址,E-mail),企业简介(500字以内),排版位置前置。

技术性投稿:技术文献栏目旨在收录优秀的储能、电池、超级电容、电源、新能源汽车、充电设备、分布式储能及相关原材料、生产设备、仪器仪表等行业:原创产业分析、权威数据统计、最新技术论文、企业技术创新、企业项目实施案例等类别的文章。欢迎各大专院校、科研机构、行业协会、生产单位或专家个人踊跃投稿,投稿将在2016年5月中旬截止。

同时《大全》可为实力企业提供卓有成效的彩页硬广与文章推广机会。

在线提交申请: http://www.china-nengyuan.com/999/zt/cndg2016/

《中国储能产业大全》编辑部联系方式:

地址:杭州市文三路477号华星科技大厦六层

电话:0571-28068187,28068180

传真:0571-28926078-8011

E-mail: esbook@china-nengyuan.com

QQ: 339571889 339571891 微信公众号: china_nengyuan

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/90920.html