



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 彭科峰 来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2017/10/9 15:29:41

选择字号: 小 中 大

储能电池技术发展方向研讨会举行

日前,在北京市自然科学基金项目资助下,中科院电工所主办首届“储能电池技术发展方向研讨会”。来自市自然科学基金委、北京大学等70余家高校、科研院所和企事业单位的110多位专家学者出席了本次会议。中科院电工所储能技术研究组组长陈永翀担任会议主席并致开幕辞。

与会专家认为,近年来储能技术作为支持传统电力平稳运行,促进可再生能源并网消纳,支撑分布式能源、多能互补、微电网、电动汽车和能源互联网发展的关键技术,其重要性和应用价值已受到前所未有的高度关注。但目前储能系统成本偏高,安全性和经济性仍待改善,技术研发和应用端需求衔接不够紧密,电池回收产业链责任不够明确,储能产业的指导政策和商业模式不够清晰,其知识产权保护的机制也不够完善,这些仍是制约储能电池技术商业化应用的主要瓶颈。(彭科峰)

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)



- 相关新闻 相关论文
- 1 钠离子电池研究获突破
 - 2 中科院福建物构所提升锂硫电池循环稳定性
 - 3 不会爆炸的水基锂离子电池
 - 4 锂—液态多硫流动电池实现“再生”
 - 5 二维钙钛矿太阳能电池研究取得新进展
 - 6 超威集团旗下两子公司入选首批国家级绿色工厂
 - 7 发布新能源汽车低温电池技术
 - 8 科学家模仿昆虫复眼研制新型太阳能电池



- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 科技部发布24个重点专项2018项目申报指南
 - 2 扎心研究：“领导”为啥活得长
 - 3 教育部：狠抓本科教育！专家：更应从源头抓起
 - 4 杨振宁：对中国科学家贡献记载工作一塌糊涂
 - 5 2018“引文桂冠奖”公布 17人获奖
 - 6 中国科大打造“三无四有”科研环境
 - 7 “两件事”，让猕猴桃变成“维C大王”
 - 8 教育部印发《“长江学者奖励计划”管理办法》
 - 9 “黎曼猜想”已被证明？结果再等一段时间吧
 - 10 “光纤之父”诺奖得主高锟逝世 享年84岁
- 更多>>

- 编辑部推荐博文
- 爱犯错的智能体 — 视觉篇(七)：眼中的黎曼流形
 - 培养学生独立思考能力
 - 如何用 R 快速了解科研领域？
 - 我谈科技期刊发展
 - 关于国家重点实验室追求的讨论
 - 计算方法之推恩令
- 更多>>

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783