

ISSN 2096-8809
CN 32-1894/TK

NEW ENERGY TECHNOLOGY

新能源科技

江苏产研院绿色化工技术研究所
(筹) 建所方案研讨会顺利召开

2021



期

总第 17 期

ISSN 2096-8809



9 772096 880217

万方数据

主管：江苏省科学技术厅

主办：江苏省科学技术情报研究所

2020 年创刊
2021 年第 11 期
(总第 17 期)
月刊
2021 年 11 月 30 日

主 管 江苏省科学技术厅
主 办 江苏省科学技术情报研究所
编辑出版 《新能源科技》编辑部

社 长 李 敏
副 社 长 李克贵
主 编 严文强
副 主 编 汤 洪
编辑部主任 傅金睿
责任编辑 王永超

中国标准连 ISSN 2096-8809
续出版物号: CN 32-1894/TK

邮发代号: 28-317
发行范围: 公开
发 行 行: 江苏省报刊发行局
印 刷: 南京百花彩色印刷广告制作
有限责任公司
定 价: 30.00 元

《新能源科技》编辑部
地 址: 江苏省南京市龙蟠路 171 号
采编部电话: 025-85410012
市场部电话: 025-85410361
邮 编: 210042
投稿网址: <http://qkcb.jssti.cn>
电子邮箱: ddc@sti.js.cn
户 名: 江苏省科学技术情报研究所
账 号: 4301012509001028301
开 户 行: 中国工商银行南京市板仓支行

001 专题报道

- 01 / 江苏产研院绿色化工技术研究所(筹)建所方案研讨会顺利
召开
- 03 / 江苏产研院智能液晶技术研究所助力绿色建筑
- 04 / 全球首个万辆级氢能重卡产业链项目揭牌奠基

002 双碳战略

- 06 / 习近平总书记层层部署“碳达峰”“碳中和”工作
- 08 / “双碳”目标下能源转型的突破点探析
- 11 / “双碳”政策下的广东陆上风电项目投资分析及控制措施

003 行业资讯

- 15 / 锂电池安全问题及失效分析
- 20 / 欧洲掀低价纯电动车竞争 中国企业攻势日渐迅猛

004 新闻速递

- 21 / 中企提前 35 年拿到百万吨锂资源
- 22 / 华为中标全球最大储能项目
- 24 / 山东电工电气储能项目累计业绩突破 860 兆瓦时

005 新兴能源

25 / 氢燃料商用车迎来战略窗口期

27 / 山东潍坊第五座加氢站落成

28 / 国家电投、国网、华能、特变领衔新疆首批 1.9 吉瓦风、光优选

006 焦点论坛

29 / 习近平总书记谈全球气候治理

31 / 今冬全球能源危机可能升级

33 / 中国面对全球动力电池“荒”的解决方案

007 国际资讯

36 / 俄罗斯“稳扎稳打”寻求“碳中和”

38 / 加拿大将对油气污染封顶 到 2050 年减少到净零排放

39 / 英国某研究团队认为可以准确预测电动汽车中的电池寿命

40 / 美国宣布大规模扩建美国海岸风力发电场

008 专利快车

41 / 风力发电机组的变桨系统

42 / 一种测量机组湍流强度的辅助偏航控制系统

43 / 一种风力发电场系统

44 / 一种基于液压有效阻尼的独立变桨系统

