

ISSN 2096-8809
CN 32-1894/TK

NEW ENERGY TECHNOLOGY

新能源科技

我国新能源发电进入平价
发展新阶段

2022 09 期

总第 27 期

ISSN 2096-8809



9 772096 880224

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
2022 年第 9 期
(总第 27 期)
月刊
2022 年 9 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 汤 溟
副 主 编 黄 斌
编辑部主任 傅金睿
责任编辑 傅金睿

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: 江苏省报刊发行局
印 刷: 江苏苏创信息服务中心有限公司
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
电 话: 025-85410012
025-85410361

邮 编: 210042

投 稿 网 址: <http://qkcb.jssti.cn>

投 稿 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 / 我国新能源发电进入平价发展新阶段
- 04 / 能源结构深度调整,“可再生能源+储能”寻求协同发展
- 06 / 中国清洁能源研究产出全球第一

002 双碳战略

- 07 / 2022年太原论坛:共话能源,聚“碳”未来
- 08 / 立足“新”能源携手向未来——展望“双碳”目标下的山西能源低碳发展
- 11 / 瞄准“双碳”目标,推动新能源汽车产业全流程低碳化

003 行业资讯

- 13 / 甘肃敦煌发展新能源产业,壮大绿色经济
- 14 / 广西:明确农村能源转型发展重点,有序发展分布式光伏
- 15 / 国家能源局:推动解决新能源开发建设面临的用地用海问题

004 新闻速递

- 16 / 江苏连云港打造新能源产业高地
- 18 / 甘肃省光化特种新材料创新中心顺利通过专家验收
- 19 / 四川凉山:于绿水青山间,输送清洁能源
- 20 / 浙江金华积极破解新能源汽车充电难问题

005 技术探讨

21 / 淄博市新能源汽车充电桩发展现状及选址研究

24 / 新能源汽车电控系统功能测试平台开发的研究

27 / 新能源电力系统频率控制研究

30 / 新能源汽车底盘设计的发展趋势探索

006 焦点论坛

33 / 绿色能源构筑浙江湖州区域发展新优势

34 / 新疆新能源实现高质量跃升发展

35 / 政策加持不断，风光大基地建设持续升温

007 国际资讯

37 / 澳大利亚电力供应面临供不应求，可再生能源和供电基建迫在眉睫

38 / 法国太阳能装机容量超过15吉瓦

39 / 波兰举行波罗的海天然气管道项目开通仪式

40 / 印度再添光伏新军，拟建1.2吉瓦太阳能电池组件厂

008 专利快车

41 / 一种双面光伏组件的布线结构

42 / 一种光伏电池板支架

43 / 一种用于光伏离网保护系统

44 / 高发电量固定式光伏支架

