

ISSN 2096-8809

CN 32-1894/TK

NEW ENERGY TECHNOLOGY

新能源科技

我国新能源汽车企业
迎来发展新机遇

2022 08 期

总第 26 期

ISSN 2096-8809



9 772096 880224

08

主管：江苏省科学技术厅

主办：江苏省科学技术情报研究所

万方数据

2020 年创刊
2022 年第 8 期
(总第 26 期)
月刊
2022 年 8 月 31 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 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: 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
025-85433097
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 / 我国新能源汽车企业迎来发展新机遇
- 03 / 中国新能源行业十年华丽蜕变 创新改革风头正劲
- 07 / 中国本土新能源汽车蓬勃发展 表现领先外国车企

002 双碳战略

- 08 / “双碳”加持新能源 拥抱高景气赛道投资浪潮
- 11 / 国家能源局: 有能力实现2030年前“碳达峰”的目标
- 12 / 浙江诸暨百亿级基金助力“双碳”产业发展

003 行业资讯

- 13 / 2022上半年甘肃省新能源产业蓬勃发展
- 15 / 青海: 不断探索清洁能源高质量发展的无限可能
- 17 / 天津市宝坻加大清洁能源供应 探索发展新路径

004 新闻速递

- 19 / 辽宁省绘出氢能产业发展“路线图”
- 21 / 内蒙古全力推动新能源高水平消纳
- 22 / 天津市滨海文化中心“插上”绿色能源

005 技术探讨

23 / 关于新能源汽车发动机的维修技术的理性分析

26 / 浅谈新能源领域电子信息技术的应用

29 / 新能源汽车电子控制的关键性技术研究

006 焦点论坛

32 / 充电桩市场将迎爆发期 石油巨头争进新能源汽车充电赛道

34 / 可再生能源综合利用率达100%

35 / 中国光伏行业协会表示2023年多晶硅供应十分充足

007 国际资讯

37 / 韩国电池企业竞逐圆柱电池市场

39 / 联合国秘书长呼吁向大型能源企业征“超额利润税”

40 / 乌兹别克斯坦公布500兆瓦光伏项目投标人清单

008 专利快车

41 / 伞梯组合太阳能风能互补发电系统

42 / 一种太阳能电池细栅结构及其制备方法

43 / 一种太阳能移动充电设备

44 / 一种中高空风能发电系统的控制方法



《新能源科技》编辑部

电 话：025-85410012
025-85433097
025-85410361

投 稿 网 址：<http://qkcb.jssti.cn>

投 稿 邮 箱：ddc@sti.js.cn

地 址：江苏省南京市龙蟠路 171号
江苏省科学技术情报研究所

邮 编：210042

NEW ENE

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

邮发代号：28-317
定价：30.00 元