



ISSN 2096-8809
CN 32-1894/TK

NEW ENERGY TECHNOLOGY

新能源科技

2020 03 期

总第 3 期



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
2020 年第 3 期
(总第 3 期)
月刊
2020 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 严文强
副 主 编 汤 洪
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 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
网 址: <http://www.sti.js.cn>
(科技宣传—科技传媒服务中心)

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

目 录

Contents

2020/03

001 专题报道

- 01 / 促合作、共创新 JITRI 氢能与燃料电池技术研讨会在南京召开
- 02 / 企业联创中心助力南京聚隆打造新材料体系 助力新能源产业发展
- 04 / 创新技术扎堆落地 电动智联闪耀全场——上汽集团逾百辆新车“列阵”北京车展
- 08 / 江淮汽车奏响电动化、智能化、网联化和共享化汽车产业主旋律

002 行业资讯

- 11 / 全球光伏最新技术方向、市场走势分析 方 舟
- 14 / 华为数字化 +AI 技术 助力光伏成主力能源 亮 子
- 16 / 盐城市建设千亿风光产业基地 打造国际绿色能源之城 黄云鹰
- 20 / 海南省下发利好新政鼓励分布式光伏产业发展 肖 舟
- 23 / 综合能源服务是能源互联网建设的重要基础 亮 子

003 新闻速递

- 25 / 国内外专家共话技术贸易与服务跨境合作 共商新能源科技领域新发展
- 26 / 北京中日国际氢能示范区将在大兴区打造 刘天思
- 27 / 辽宁省政协 7 条建议支招氢能发展 蒋 天

004 新兴能源

- 28 / 中国产业发展促进会氢能分会在北京召开 张 泉
30 / 电能储存技术分析 乔 恩
31 / 太阳能光伏发电系统及应用前景分析 刘 杰
35 / 2020 年半年度电动自行车产品质量安全形势分析报告

邱亚楠 刘景华 戴杨彪

005 国际资讯

- 38 / 埃尼公司二季度国际市场天然气销售同比下降 57% 李 峻
38 / 韩国能源进口比例降至 21 年来最低 王 传
39 / 风能已成为美国排名第一的可再生能源 李 峰
39 / 西门子联合 Ubitricity 将路灯改成充电桩 石 磊
40 / 全球首个国际氢供应链示范项目启动 王 剑
-

006 专利快车

- 41 / 一种采用石墨烯薄膜与金属网复合的透明电极的生产方法
42 / 一种应用于海上平台的风浪开关磁阻发电机系统
43 / 一种中高空风能发电系统的控制方法
44 / 荧光波导聚光模块、太阳能发电装置及其应用
-

