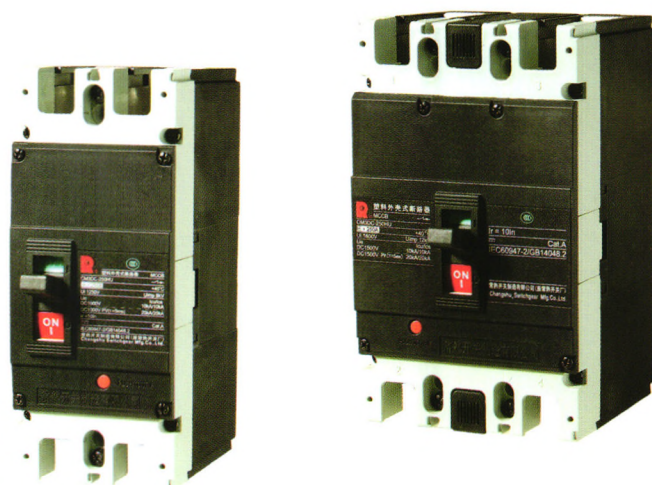


电工文摘

DIANGONG WENZHAI

6期
2017

总第302期 2017年12月20日



DC1000V 2P 小型化产品
— CM3DC-250HU/2P

DC1500V 直流断路器
— CM3DC-250HU/3P

CM3HU-250 直流塑料外壳式断路器 (PV 专用型)

- 应用:光伏直流汇流箱、逆变器直流侧保护
- 高海拔至 4500m
- 可至 -40°C ~ +70°C 运行

常熟开关制造有限公司 (原常熟开关厂)
CHANGSHU SWITCHGEAR MFG. CO., LTD. (FORMER CHANGSHU SWITCHGEAR PLANT)

更多信息敬请关注: www.riyue.com.cn



手机端网站



微信公众号

电 工 文 摘

1981年创刊 机械工业北京电工技术经济研究所主办

DIANGONG WENZHAI

2017 06

总第302期 / 2017年12月20日



扫《电工文摘》微信二维码
获更多电工文摘最新信息

主管: 中国机械工业联合会
主办: 机械工业北京电工技术经济研究所
出版: 《电工文摘》杂志社
社址: 北京市丰台区南四环西路188号12区30号楼 邮编: 100070

编委会

主任委员



郭振岩(机械工业北京电工技术经济研究所)

副主任委员



王建乔(卧龙控股集团有限公司)



何建平(大连德迈仕精密轴有限公司)



黄宝华(上海一电变压器有限公司)



岳光明(合肥神马科技集团有限公司)



梁琮(桂林电力电容器有限责任公司)



马传兴(杭申集团有限公司)

社长: 郭振岩
主编: 吴珂

编辑: 徐晖 贾常艳 姚红
记者: 伏旭
美编: 罗璇

电话: (010)68212344 68163165 传真: (010)68273696

开户银行: 工商银行北京科技园支行
帐号: 0200296409200130320

ISSN 1673-8845
CN11-2010/TM

邮发代号: 80-694
广告许可证: 京海工商广字0075

印刷: 北京卡梅尔彩印厂

在线投稿:
<http://dgwz.cbpt.cnki.net>
Email: dqgy2@126.com

研究与开发

- | | |
|----------------------------|----|
| 测试固体绝缘材料在高温条件下电阻特性新国际标准的研制 | 01 |
| 电动汽车充电对微电网的影响 | 04 |
| 1000MW超超临界火力机组深度调峰研究 | 08 |
| 变电站雷电侵入波过电压测量技术综述 | 11 |
| 关于配电网光纤全覆盖的研究 | 15 |
| 基于GIS的10kV电网调度管理系统的研究 | 17 |

设计与选型

- | | |
|--------------------------|----|
| 并网型屋顶分布式光伏发电设计 | 20 |
| 一种新型动车组用手持式线缆自动导通测试方法和装置 | 26 |
| 10kV配电网单相接地跨步电压有限元仿真 | 29 |

产品与应用

- | | |
|----------------------|----|
| 基于脉冲识别停电核相装置的应用开发 | 32 |
| 论带电检测技术在配电设备状态检修中的应用 | 35 |
| 董台110kV变电站负荷转供方案的应用 | 37 |

设备检修

- | | |
|--------------------|----|
| 一起750kV变压器局部放电故障分析 | 39 |
| 变压器隔离开关检修分析 | 42 |
| 移动作业在变电运维检修中的应用研究 | 45 |

技术交流

- | | |
|--------------------------|----|
| 风机叶片小数据分析 | 49 |
| 特高压输电线路防雷技术探讨 | 55 |
| 基于多图层GIS信息的输电线路风险评估 | 58 |
| 配电网单相接地选线试验技术 | 62 |
| 电网核相的方法及分析 | 64 |
| 关于配电网防鸟害综合管控体系建设的研究 | 67 |
| 构建可视化配电网供电能力评估与规划体系的实践探索 | 70 |
| 电力物资平衡利库机制和方法研究 | 73 |
| 输配电线路的防雷设计技术分析 | 75 |

杭申集团主导产品目录

- 杭申** 牌：低压电气元件、低压成套设备、电子产品、电工产品和电工材料
- 华通** 牌：高压成套设备、高中压电气元件、超高压电气元件
- 江灵** 牌：变压器产品



杭申牌“6”系列低压断路器，
 断路器人性化造型和内在性能的完美结合。

中国 · 杭申集团拥有的三大知名品牌



杭申集团有限公司
 (杭州之江开关股份有限公司)

地址：杭州市萧山区红山大道243号

电话：0571-82699109 82699352

电子邮箱：hsdq@188.com

网址：<http://www.hangshengroup.com>

