

首页
期刊介绍
投稿指南
编委会
广告业务
联系我们
期刊征订
版权协议
关于不端文献声明

本刊文章搜索

在线办公系统

更多>>

编辑办公系统
专家审稿系统
作者投稿系统
在线期刊

更多>>

摘要点击排行
全文下载排行
本期栏目
过刊浏览

被引频次排行
高级检索

下载中心

更多>>

论文著作权转让书
校对须知
版权协议
论文模板
投稿指南

点击此处下载测试文档

友情链接

更多>>

学术不端检测系统
优先数字出版系统
国际知识资源总库
协同期刊采编平台
中国知网

期刊简介

期刊名称: 电瓷避雷器
创办日期: 1958
主管部门: 西安电瓷研究所
主办单位: 西安电瓷研究所
刊 期: 双月
电 话: 029-84225087
Email信箱: DCPQ@xihari.com
国内统一刊号: CN61-1129/TM
国际标准刊号: ISSN1003-8337

公告栏



更多>>

本期栏目

绝缘子

-  硅橡胶复合绝缘子耐低温性能研究
任贵清;李晓明;郭振芳;薄学微
2012年05期 1-4+8 页 [查看摘要][在线阅读][下载 344K][下载次数: 4 | 被引频次: 0]
-  应用屏蔽装置提高复合线路绝缘子的外绝缘性能
熊刚;张德赛;余长国
2012年05期 5-8 页 [查看摘要][在线阅读][下载 472K][下载次数: 6 | 被引频次: 0]
-  用AutoCAD计算绝缘子爬距、重量及表面积
王志宁
2012年05期 9-11+17 页 [查看摘要][在线阅读][下载 157K][下载次数: 2 | 被引频次: 0]
-  清洁绝缘子连续爬电分析
张振旗;孙廷玺;周文字;张运周;袁永毅;李明
2012年05期 12-17 页 [查看摘要][在线阅读][下载 275K][下载次数: 4 | 被引频次: 0]
-  浅析电瓷生产中回坯泥颗粒细化的原因及影响
刘震;黄行平;卢声彦;孙春梅
2012年05期 18-21+25 页 [查看摘要][在线阅读][下载 204K][下载次数: 2 | 被引频次: 0]
-  一种新型高压电容套管内置式在线监测装置的应用
侯建峰;蔡水利;张涛
2012年05期 22-25 页 [查看摘要][在线阅读][下载 567K][下载次数: 3 | 被引频次: 0]
-  灰釉产品起泡现象的消除
马志成
2012年05期 26-28 页 [查看摘要][在线阅读][下载 521K][下载次数: 4 | 被引频次: 0]
-  一起玻璃绝缘子自爆原因分析
程登峰;傅中;季坤
2012年05期 29-33 页 [查看摘要][在线阅读][下载 504K][下载次数: 2 | 被引频次: 0]


避雷器

-  国产无间隙金属氧化物避雷器用于±660kV高压直流输电工程直流滤波器的暂态应力分析
孙伟;张雷
2012年05期 34-38+44 页 [查看摘要][在线阅读][下载 496K][下载次数: 2 | 被引频次: 0]
-  换流站主设备绝缘配合研究
杨光亮;王永;郇能灵;武剑利
2012年05期 39-44 页 [查看摘要][在线阅读][下载 191K][下载次数: 6 | 被引频次: 0]

次: 0]


-  氧化锌电阻片在谐波电压下的功率损耗特性的研究
安莉; 胡淑慧; 江栋; 李凡; 王兰义
2012年05期 45-49+53 页 [查看摘要][在线阅读][下载 426K][下载次数: 4 | 被引频次: 0]
-  影响10kV复合外套避雷器大电流冲击耐受能力的研究分析
苏宁; 吕雪斌; 沈海滨; 张搏宇; 林毅
2012年05期 50-53 页 [查看摘要][在线阅读][下载 658K][下载次数: 4 | 被引频次: 0]
-  超、特高压直流棒形支柱瓷绝缘子关键技术研究
赵树平; 安腊梅
2012年05期 54-58+63 页 [查看摘要][在线阅读][下载 278K][下载次数: 6 | 被引频次: 0]
-  MOV压敏电阻静态参数变化的特征分析
师正; 谭涌波; 柴健; 张彬
2012年05期 59-63 页 [查看摘要][在线阅读][下载 433K][下载次数: 7 | 被引频次: 0]
-  金属氧化物避雷器用脱离器的关键技术研究及标准制定的建议
赵冬一; 胡淑慧; 李凡; 王兰义; 徐学亭
2012年05期 64-69+73 页 [查看摘要][在线阅读][下载 1330K][下载次数: 5 | 被引频次: 0]
-  交流ZnO电阻片小电流区阻性、容性电流与电压关系研究
刘振莉; 郭洁; 金青; 崔龙跃
2012年05期 70-73 页 [查看摘要][在线阅读][下载 160K][下载次数: 5 | 被引频次: 0]
-  500kV变电站雷电过电压仿真计算研究
薛艺为
2012年05期 74-78 页 [查看摘要][在线阅读][下载 522K][下载次数: 11 | 被引频次: 0]
-  配电网保护间隙保护距离的研究
张东; 陶凤源; 许衡; 廖志华; 贾莹坤
2012年05期 79-83+86 页 [查看摘要][在线阅读][下载 227K][下载次数: 9 | 被引频次: 0]
-  避雷器用瓷套冷冻试验研究
汪婷; 史晓琪; 吕伟
2012年05期 84-86 页 [查看摘要][在线阅读][下载 552K][下载次数: 6 | 被引频次: 0]
-  基于PVC防护的输电杆塔接地引线改进方法
洪浩; 崔勇; 代鑫波; 陈湘华; 聂新华
2012年05期 87-89+93 页 [查看摘要][在线阅读][下载 354K][下载次数: 2 | 被引频次: 0]
-  浅析6kV~35kV电网防雷保护现状和改进措施
白庆
2012年05期 90-93 页 [查看摘要][在线阅读][下载 124K][下载次数: 6 | 被引频次: 0]
-  Global Mapper软件在输电线路防雷中的应用
申元; 王磊; 马御棠; 黄然
2012年05期 94-97 页 [查看摘要][在线阅读][下载 223K][下载次数: 6 | 被引频次: 0]
-  杂散参数对冲击电流波形影响的数学分析
袁海燕; 庄燕飞
2012年05期 98-104+109 页 [查看摘要][在线阅读][下载 317K][下载次数: 3 | 被引频次: 0]
-  避雷线作用的仿真分析
王建亮; 刘晓倩; 董新伟
2012年05期 105-109 页 [查看摘要][在线阅读][下载 206K][下载次数: 9 | 被引频次: 0]
-  超高压金属氧化物避雷器用陶瓷电容器
杨斌; 马红改; 郭亦农
2012年05期 110-112 页 [查看摘要][在线阅读][下载 123K][下载次数: 4 | 被引频次: 0]


频次: 0]

 **10kV架空配电线路防雷措施配置方案分析**

罗大强;唐军;许志荣;陈德智

2012年05期 113-118 页 [\[查看摘要\]](#)[\[在线阅读\]](#)[\[下载 387K\]](#)[\[下载次数: 5\]](#) 被引
频次: 0]

 简短信息

 专利名称:套管

2012年05期 28 页 [\[查看摘要\]](#)[\[在线阅读\]](#)[\[下载 257K\]](#)[\[下载次数: 3\]](#) 被引
次: 0]

© 2012 《电瓷避雷器》编辑部

本系统由中国知网提供技术支持 [使用说明](#) 技术支持: cb@cnki.net <http://find.cb.cnki.net>

建议采用IE 6.0以上版本, 1024*768分辨率浏览本页面