《电工技术》征稿须知及格式要求

《电工技术》征稿须知

《电工技术》将一如既往地以"新颖、实用、可操作"为办刊宗旨,报道电力系统供配电、自动化与传动等方面的科研成果和自动化理论的前沿科技应用技术,主要服务于中、高级电力供配电、自动化应用与研究的专业人士。本刊已成为电力电子、自动化专业人士进行技术交流,了解和掌握最新技术发展与应用的有力助手。

『来稿要求』

- (1) 学术论文请按 GB7713-87 书写,语言流畅,逻辑关系明确,提供中英文题目、作者姓名、单位、摘要、关键词,在投寄稿件的同时,请附作者简历(出生年、学历、职务职称、当前研究课题及研究方向等)。
- (2) 参考文献尽量选用近年公开发表的文献(不低于5条),在正文中加以标注,并按正文引用顺序著录,须真实、全面、准确。
- (3) 文稿中的图表及照片必须清晰,准确无误。图形一律用 Visio 软件进行制作,不使用彩色,不使用图片或扫描方式植入。
- (4)请以 Word 文档形式通过中国电工网 www. chinaet. net 在线投稿。稿件录用状况将通过中国电工网(www.chinaet.net)—"稿件查询"进行公示,我刊也将通过邮件形式告知。如有疑问请致电 023-63502993,或通过邮箱 diangong@chinaet. net 咨询。
- (5)来稿切勿一稿多投。编辑部收稿后,在 3~4 周内对不符合征稿要求的稿件提出补充或修改意见。请务必在收到编辑部的函件后 1 个月内提供修改稿,否则将以重新投稿处理。编辑部有权对采用的稿件做必要的删改。稿件一经发表,即赠送当期刊物。对不采用的稿件一个看不退,请作者自留底稿。
- (6)来稿请注明第一作者或联系人姓名、详细通讯地址、邮政编码、联系电话、传真及 E-mail 地址。

『主要栏目』

上半月(电力电气):理论研究、设计与制造工艺、智能信息通信技术、电气设备、运维与管理

下半月(自动化):新能源、传感技术、机器人与人工智能、电力设备、自动控制、电力系统自动化、系统解决方案

『面向行业』

电力、冶金、石化、环保、矿业、水泥、轨道交通、机械制造等

格式要求

题名

姓名 (单位名称,省 市 邮编)

【摘要】(要求 200 字内)

关键词 (3-5 个)

中图分类号

英文题名

CHEN Jianlin¹, CHEN Jian²

(1.单位名称, 市 邮编, China; 2单位名称, 市 邮编, China.)

Abstract

Key words (小写)

- 0 引言(或概况介绍)
- 1 正文小标题名1
 - 1.1 小标题名
 - 1.2 小标题名
- 2 正文小标题名 2
- 3 正文小标题名 3

图 1 水电厂二次系统安全防护方案 表 1 水电厂信息安全存在风险及危害程度表

000000

4 结束语

参考文献

[2]

00000

1. 基金类别和项目编号

文章若有基金资助,请在文章首页页脚注明准确的基金资助类别和项目编号。

2. 作者姓名及单位

多个作者和多个单位,请在作者和单位末加数字区分,用上标形式。如: 李明¹ 张小强²

- (1. 重庆大学计算机科学与工程学院, 重庆 400044;
 - 2. 东北大学信息科学与工程学院, 沈阳 110004)

3. 图、表

图序和表序用阿拉伯数字顺序表示(图 1、图 2······,表 1、表 2······),所有图、表要在正文中叙述,而且要出现在第 1 次提到它的文字段后面。

- (1) 图形要精心设计和绘制, 切不可为图省事而随意复制已有图形。
- (2) 图形一律用 Visio 软件进行制作,不使用彩色,不使用图片或扫描方式植入,图中文字、灰度、线条请务必分明、清晰,字不压线,大小适中,比例合适。
- (3)图形中汉字一律用小 6号宋字,图形请务必清晰、紧凑,单栏宽度一般不超过 8cm,通栏不超过 12cm。
 - (4) 表格请尽量做成三线表,必要时可以添加辅助线,表内字体用小6号宋体。
 - (5) 能用文字说明的问题,尽量不用图表;画成曲线图的数据,不宜再列表。

(在稿件的所有问题中,图形是作者最容易忽视的问题,好的图形是文章表达的有力补充,更可以帮助读者更好地阅读文章,请广大作者重视图形的设计和绘制)

4. 层次标题、所有的定义、定理、引理、算法、图、表、公式等的排序

- (1) 从 1 开始排序,各层次标题一律用阿拉伯数字连续排序,如:1、2、3······,2.1、2.2、2、3······,3.1.1、3.1.2、3.1.3······
- (2) 所有定理、定义、引理、算法、图、表、公式均从1开始排序,不按章节排,如: 定义1、定义2、定义3······,图1、图2、图3······公式(1)、公式(2),公式(3)······

5. 量、数学符号的正斜体表示

科技期刊排版规定,量符号必须使用斜体,对于向量、张量、矢量、矩阵都应用黑斜体 表示,而矩阵元素和一般变量用斜体表示。

凡量符号和代表变动性数字及坐标轴的字母作下标,采用斜体,其他情况用正体。

变量(如 x,y等)、变动附标(例如 x_i 中的 i)及函数(如 f,g等)用斜体,点 A, 线段 AB 及弧 CD 用斜体

使用正体的情况:固定定义函数,如 sin, exp, ln, Γ 等;运算符号,如 Π , Σ , d;特殊算子符号,如 div, \triangle , grad, rot;数学常数,如 e, i;有特定意义的缩写,如 max, inf, def;特殊函数符号,如勒让德多项式 P,超几何函数 F,贝塔函数 B,误差函数 erf

5 个特殊符号集合用空心白体: 非负整数集 N, 整数集 Z, 有理数集 Q, 实数集 R, 复数集 C

6. 参考文献要求

参考文献只列出近年来公开发表的主要中外文献,且按在文中出现的先后次序排序,在 引用文句后的右上角标明参考文献序号。著录项目与格式如下:

- (1) [期刊] 作者. 文献题目[文献类型标识]. 刊名, 发表年, 卷(期): 起止页码;
- 例: [1] 刘冬梅. PLC 在随动控制系统中的应用[J]. 电工技术, 2007 (9): 42~44
- (2) [专著]著者. 文献题目[文献类型标识]. 出版地:出版者,出版年;
- 例: [2]李华德. 交流调速控制系统[M]. 北京: 电子工业出版社, 2004
- (3) [技术标准]标准代号 标准顺序号一发布年 标准名称[文献类型标识];
- 例: [3]DL/T 596-1996 电力设备预防性试验规程[S]
- (4) [论文集]作者. 题名. 见(In):编者. 文集名. 出版地:出版者,出版年. 在原文中的位置。
- 例: [4]赵秀珍. 关于计算机学科中几个量和单位用法的建议[A]. 见:中国高等学校自然科学学报研究会编. 科技编辑学论文集[C]. 北京:北京师范大学出版社, 1997. 125~129
- 注: 文献类型标识: 期刊 [J], 专著[M], 论文集[C], 学位论文[D], 报告[R], 标准[S], 专利[P], 未知文献类型[Z]。
- 地 址: 重庆市北部新区洪湖西路 18 号《电工技术》杂志社(401121)
- 电 话: 023-63502993