

《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效助手。

【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。对不采用的稿件一律不退，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、dialing 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

.....

4 结束语

参考文献

【1】

【2】

.....

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 $\operatorname{div}, \Delta, \operatorname{grad}, \operatorname{rot}$ ；数学常数，如 e, i ；有特定意义的缩写，如 $\max, \inf, \operatorname{def}$ ；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 \mathbb{N} ，整数集 \mathbb{Z} ，有理数集 \mathbb{Q} ，实数集 \mathbb{R} ，复数集 \mathbb{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—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