

来稿要求

《机车电传动》来稿要求

一、题目及摘要

文稿首页下方应含有作者简介和基金项目等注释。

作者: 姓名, 职称, 学位, 电话, E-mail地址。

基金项目: 基金项目类别(项目编号)。投稿前请慎重确定基金项目数量、编号和顺序, 一经投稿不得变动。

中文文题: 一般不超过20字。

作者姓名: 全部作者姓名按署名顺序排列, 姓名之间以“,”分隔。投稿前请慎重确定作者姓名、人数和排名顺序, 一经投稿不得变动。

作者工作单位: 应写正式全称, 不用简称, 后加省名、城市名、邮政编码及国名。

中文摘要: 应包括研究目的、研究方法、研究结果和研究结论4个要素, 字数500字左右。

关键词: 5~8个。词与词之间用“;”分隔。

英文文题: 一般不超过100个字符。英文文题除每个词的第一字母及专有名词应大写以外, 其他一律小写, 第一个词不用冠词。

英文作者姓名: 顺序排列与中文相同; 姓名之间以“,”分隔。中国作者姓名应按汉语拼音写法: 分姓、名两部分; 姓在前, 名在后, 均不缩写; 两者之间, 以空格分开; 姓的全部字母大写, 名的第一字母大写, 其余小写。

英文作者单位: 作者单位的英文应写官方全称, 不用缩写。城市名和邮政编码后加国名。

英文摘要: 其内容应与中文文摘相对应。

英文关键词: 其内容、数量和顺序, 均与中文关键词一一对应。

二、正文

量的符号与单位: 应严格执行中华人民共和国国家标准GB3100~3102-93《量与单位》, 正确使用量的符号与量单位的符号。正确使用字符的正体和斜体。量的符号(如: x, y, z)、一般函数等用斜体。矢量(向量)、矩阵、张量的符号用黑斜体。SI词头和量单位应该用正体, 量数值与量单位之间空1/4汉字的间隔。数字一律用正体表示。

层次标题序号: 采用阿拉伯数字分级编码。一级标题使用1, 2, 3, ...; 二级标题使用1.1, 1.2, 1.3, ...。序号左顶格, 末位数码后不加标点, 正文左起退2字排。引言从0开始编号。

图片、表格、引文、公式、定理: 图片、表格、引文、公式、定理等的序号均要按其 在正文中被引用的顺序, 全文统一用阿拉伯数字顺序编码。例: 图1、表2、文献[3]、式(4)等。插图应随文给出, 先见文后见图。插图要有图号和简明扼要的图题, 分图要有分图号和简明扼要的分图题; 且图号和图题为中英文双语。

表格(指量表): 应使用三线表表示。“三线”指表头顶线、表头底线、数据表底线。

三、参考文献

只列出在正文中被引用过的、新的、重要的、正式发表的文献资料, 数量不应少于15条。采用顺序编码制。为便于国际检索, 要求将非英文的参考文献译成英文。参考文献作者姓名之间用“,”分隔。中外作者的姓名一律“姓前名后”。国外作者姓名的姓的字母全部大写, 名字部分应缩写, 缩写后不加缩写点。中国作者姓名应按汉语拼音写法, 姓的字母全部大写, 名的第一字母大写, 其余小写。

几种主要参考文献的格式(其中空格、标点符号照写)举例如下。

连续出版物: [标引序号]作者.文题[J].刊名, 年, 卷(期): 起始页码-终止页码。

专著: [标引序号]作者.书名[M].出版地: 出版者, 出版年: 起始页码-终止页码。

译著: [标引序号]作者.书名[M].译者.出版地: 出版者, 出版年: 起始页码-终止页码。

论文集: [标引序号]作者.文题[C]//编者.文集.出版地: 出版者, 出版年: 起始页码-终止页码。

学位论文: [标引序号]作者.文题[D].所在城市: 保存单位(写出二级单位), 年份: 起始页码-终止页码。

专利: [标引序号]作者.专利名: 国名, 专利号[P].发布日期。

技术标准: [标引序号]技术标准代号.技术标准名称[S]。

技术报告: [标引序号]作者.报告名[R].所在城市: 责任单位, 年份。

报纸文章: [标引序号]作者.文题[N].报纸名, 出版日期(版次)。

在线文献(电子公告): [标引序号]作者.文题[EB/OL].[引用日期].http://....

编辑部通信地址: 湖南省株洲市石峰区时代路169号 邮政编码: 412001
电话: 0731-28498221

网站: <http://edl.csrzic.com>
E-mail: edl@csrzic.com

请认清本刊官方网址: <http://edl.csrzic.com> (<http://edl.csrzic.com/>)及本刊编辑部邮箱: edl@csrzic.com (edl@csrzic.com), 网络上现有众多假网站及假投稿邮箱, 请作者注意分辨, 本刊保留对虚假信息的追责权。

技术支持由北京北大方正电子有限公司提供 湘ICP备20010475号-1 (<https://beian.miit.gov.cn>)  京公网安备11010802024621

本系统建议在Chrome、IE9+ 以上版本浏览器阅读本站内容, 360浏览器请切换至极速模式

Cookies帮助我们提供服务并提供个性化体验。使用本网站, 即表示您同意我们使用Cookies