

《电力勘测设计》论文模版

《电力勘测设计》

投稿网址: <https://dlkc.cbpt.cnki.net/> (首页“作者投稿入口”注册登录)

联系本刊: 010-58388739

【论文标题、摘要及关键词】

中文标题

——(20个汉字以内)

作者姓名(不超过8人)

——例: 张三¹, 编辑部²

(所有作者单位中文全称, 单位所在省市, 邮政编码)

——例: (1. 中国电力规划设计协会, 北京 100120;

2. 杂志社编辑部, 北京 100120)

摘要: 300~500字, 内容包含: 研究目的、方法、结论。

关键词: 3~6个, 以分号间隔, 要求概括表达论文主题内容。

英文标题

——(12个实词以内, 仅实词首字母大写)

作者姓名汉语全拼

——例: ZHANG San¹, BIAN Jibu²

(所有作者单位英文全称, 单位所在市 邮政编码, China)

——例: (1. China Electric Power Planning & Engineering Association, Beijing 100120, China;

2. Editorial Department of the Magazine, Beijing 100120, China)

Abstract: *****

Keywords: *****小写英文(以分号间隔)。

【正文】全文字数6 000字左右为宜(含图表)

引言: 主要内容为研究的意义、前人研究的进展、本研究的切入点、拟解决的关键问题等, 不宜出现图、表及公式。

正文论述: 1 (一级标题)

1.1 (二级标题)

1.1.1 (三级标题)

.....

部分标注说明: 1) **图表:** 如图*所示; 见表*所列……均应与正文一一对应。

2) **公式:** 如式(*)所示……并在公式下文对式中的字母进行释义。

3) **字母:** 变量应为斜体; π 、max、min等常量应为正体; 矩阵应为黑斜体。

4) **数值及单位:** 千分字节、单位与数值间均需留有半角空格, 如1 000 m。

结论(或结语): 写法二选。结论应有论点表达; 结语则为概述全文观点。

【参考文献】 不得少于 10 个（尽量引用近 5 年研究成果），建议引用国外及本刊论文。

按文中首次出现的次序编号，并在文中出现处右上角以[方括号]注明。

• **期刊：主要责任者. 文献题名[J]. 刊名(文刊名后加 ISSN 号)，出版年(期数)：起止页码。**
——例：[1]郭义, 李光禄, 周政, 等. 输电线路岩土勘探点信息集成化数据库开发研究[J]. 电力勘测设计, 2019 (11) : 61-65.

• **图书：主要责任者. 版本名称[M]. 出版地：出版者，出版年。**

——例：[2]唐绪军. 报业经济与报业经营[M]. 北京：新华出版社：1999.

• **报告：主要责任者, 报告名[R]. 报告地: 报告单位, 报告年：引文页码[引用日期]. 获取和访问路径。**

——例：[3]宁波市科学技术局, 2003 年度宁波科技进步报告[R]. 宁波: 宁波出版社, 2004.

• **标准（包括国际标准/国家标准/规范/法规等）：主要责任者. 标准名称：标准编号[S]. 出版地：出版者，出版年。**

——例：[4]中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会. 信息与文献 参考文献著录规则: GB/T 7714—2015[S]. 北京: 中国标准出版社, 2015.

• **汇编：主要责任者. 汇编名[G]. 出版地：出版者，出版年：引文页码[引用日期]. 获取和访问路径。**

——例：[5]机械工业信息研究院, 国外机械工业要览[G]. 北京: 机械工业出版社, 2001.

• **学位论文：主要责任者. 学位论文名[D/OL]保存地点：保存单位，年份：引文页码[引用日期]获取和访问路径。**

——例：[6]SON S Y. Design Principles and Methodologies for Reconfigurable Machining System[D]. Michigan:University of Michigan,2000.

• **会议论文集：主要责任者. 会议文集名：其他会议文集信息[C]. 其他责任者. 出版地：出版者，出版年：引文页码[引用日期]. 获取和访问路径。**

——例：[7]辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集:A 集[C]. 北京: 中国社会科学出版社, 1994.

• **析出文献：析出文献主要责任者. 析出文献题名[C]//原文献主要责任者(任选). 原文献题名. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献起止页码。**

——例：[8]钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//赵玮. 运筹学的理论与应用—中国运筹学会第五届大会论文集. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1996: 468-471.

• **电子文献：主要责任者. 电子文献题名[J/OL]. 电子文献的出处或可获得地址，发表或更新日期/引用日期(任选)。**

——例：[9]江向东. 互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL]. 情报学报, 1999, 18(2): 4. [2005-01-18]. <http://218.17.222.243/was40/detail?record=216&channelid=51954>.

• **英文文献：参见如下（作者英文“姓”全大写，“名”仅保留首字母大写）。**

——例：[10]ZUO J, CHEN Y P, ZHOU Z D, et al. Building Open CNC Systems with Software IC Chips Based on Software Reuse[J]. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2000, 16(9): 643-648.

【必填内容】

◆ 来稿需写明本文具体研究方向。

◆ 如有基金项目，请注明基金项目的名称和编号。

◆ 第一作者简介：姓名（出生年—），性别，民族（汉族略），学历（本科及以下略），职称（助理工程师及以下略），从事****工作（在读研究生需写明研究方向）。

◆ 通讯作者联系方式：**省**市**区**路**号，单位名称，邮编，姓名，电话，邮箱。

【其他事项】

- ◆ **过程文件：**为推广增强出版，不另作强制要求，作者可添加过程性文件随论文投递，作为相关论点佐证材料。如有图片文件，分辨率应不低于 300 像素。
- ◆ **发表周期：**自投稿日算起需通过初审、外审、终审流程，本刊不承诺提供录用证明；
通过终审的稿件一般以收稿时间顺序刊载，如遇重大科研成果可优先刊发。
稿件刊出后酌付稿酬，署名作者分别赠送 1 本样刊。
- ◆ **文章责任：**来稿不涉密、未经公开发表、未一稿多投，一经发现后果自负。
作者署名无争议，并在投递后不另做修改。
如作者撤稿，请务必联系编辑部致电说明。
- ◆ **流程处理：**经《电力勘测设计》投稿系统按审稿流程处理，参见“稿件处理流程”文档。
作者可登陆投稿系统随时查看进度。