

《水电与新能源》论文模板

论文题目 (3号字居中排, 一般不超过20个汉字)

作者姓名 (5号黑体居中排; 多位不同单位作者如: 张一¹, 张二², 张三³)

[作者单位] (1. 单位名称, 省市 邮编; 2. 单位名称, 省市 邮编; 3. 单位名称, 省市 邮编)

例: (1. 武汉大学水利水电学院, 湖北 武汉 430072, 2. 上海勘测设计研究院有限公司, 上海 200050, 3. 国电恩施水电开发有限公司, 湖北 恩施 445000)

[摘要] 本刊论文摘要的撰写要求:

摘要要表述本文的中心思想, 摘取文中要点, 包括目的、方法、结果、结论四要素, 即问题的提出; 问题的分析; 问题的解决。要求行文准确、简洁、量化、可读性、逻辑性强。摘要中不介绍本学科领域中常识性的内容, 只阐述自己的新发现、新方法、新结论。长度在150字以内。英文摘要表达应准确, 地道。

[关键词] 3至5个, 用分号分隔

英文题目

作者姓名的汉语拼音 (如: WANG Guo-sheng¹, ZHOU Ling²)

作者单位的英文名称, 如

(1. The School of Water Resources and Hydropower Engineering, Wuhan University, Wuhan 430072, China;
2. Shanghai Investigation, Design & Research Institute Co., Ltd., Shanghai 200050, China)

[Abstract] (应与中文摘要内容相对应)

[Key words] (应与中文关键词相对应)

本刊引言的撰写要求:

引言的主要任务是向读者勾勒出全文的基本内容和轮廓。主要包括介绍某研究领域的背景、意义、发展状况、目前的水平; 对相关领域的文献进行回顾和综述, 包括前人的研究成果, 已经解决的问题, 并适当加以评价或比较; 指出前人尚未解决的问题, 留下的技术空白, 也可以提出新问题、解决这些新问题的新方法、新思路, 从而引出自己研究课题的动机与意义, 说明自己研究课题的目的; 概括论文的主要内容, 或勾勒其大体轮廓。一般不超过300字。

正文目次如下:

1	2.1	
	2.2	2.3.1
2	2.3	2.3.2
3	⋮	⋮

图和表

(1) 文中只附最必要的图和表, 并有图名、图序号及表名、表序号。

(2) 扫描图, 请提供JPG文件, 精度要求为线画图输出分辨率1200dpi, 灰度图600dpi, 彩色图300dpi。

(3) 地图中必须有比例尺、方向或标注经、纬度。坐标图中, 必须标出纵、横坐标名称以及国际单位。图和表中的文字、数字、线条应清晰, 易于识别。图表中的文字均用六号宋体。

(4) 表要采用三线表, 应有表序和表题, 置于表的上方居中, 表注一般置于表的底线以下, 多条内容宜编序。如全表只有一种计量单位, 将单位标识于标题的右边。样表如下

表1 混凝土的物理力学参数表

混凝土材料	混凝土强度等级	保证率/%	容重/(kN·m ⁻³)	静态抗压强度标准值/MPa	动态抗压强度标准值/MPa	动态抗拉强度标准值/MPa	静态弹性模量/GPa	动态弹性模量/GPa	泊松比
常态混凝土	C ₉₀ 25	80	24.0	16.7	20.0	2.00	28.0	42.00	0.167
碾压混凝土	C ₉₀ 20	80	24.0	13.4	16.00	1.60	25.5	38.25	0.167
	C ₉₀ 25	80	24.0	16.7	20.0	2.00	28.0	42.00	0.167

[参考文献] (中文请用5号宋体, 英文请用5号Times New Roman)

本刊参考文献著录格式

期刊格式

作者(1~3位的名字均列出, 4位或以上者在第3位作者后加“等”或“et al”). 文题[J]. 刊名, 出版年, 卷(期): 起止页码. 如:

[1] 樊启祥, 杨宗立, 彭吉银, 等. 乌东德水电站建设岩石力学工程问题科技创新的思考[J]. 水电与新能源, 2020, 34(7): 1-7

[2] Bratrich C, Truffer B, Jorde K, et al. Green hydropower: a new assessment procedure for river management[J]. River Research & Applications, 2004, 20(7): 865-882

书籍格式

主编者(1-3位的名字均列出, 4位或以上者加“等”或“et al”). 书名[M]. 版本(第1版不标注). 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码. 如:

[3] 姚武. 绿色混凝土[M]. 北京: 化学工业出版社, 2006

研究生论文格式 如:

[4] 陈云钢. 界面改性剂对再生混凝土性能改善效果的初步研究[D]. 上海: 同济大学硕士学位论文, 2006

研究报告格式 如:

[5] 国家发展和改革委员会能源研究所《中国2050高比例可再生能源发展情景暨路径研究报告》[R], 北京 2015-04-16

[作者简介] 第一作者姓名(出生年-), 性别, 职称, 主要从事的研究方向和工作。

如: 张彬(1965-), 男, 教授, 博士生导师, 主要从事水电与新能源方面的教学和研究工作。

[论文发表后, 期刊邮寄详细地址]