

中国水利学会 水利部淮河水利委员会 文件 河 海 大 学

水学〔2022〕41号

关于举办第四届青年治淮论坛的一号通知

各有关单位：

为深入学习贯彻水利部推动水利高质量发展系列部署，聚焦治淮事业改革发展的重点、热点和难点问题，加强青年思想碰撞、业务交流、风采展示、学术研讨，以有力的人才保障、智力支持和科技支撑推动淮河保护治理高质量发展，中国水利学会、水利部淮河水利委员会、河海大学拟于2022年9月在安徽联合举办第四届青年治淮论坛。现将有关事项通知如下：

一、论坛主题

凝聚青年智慧 强化科技赋能 奋力推动淮河保护治理高质量发展

二、论坛时间、地点及主要内容

论坛暂定于2022年9月召开，会期2天（含报到、返程1天），地点为安徽省合肥市或蚌埠市。主要内容为开幕式、特邀报告、论文交流等。具体时间、地点及议程安排另行通知。

三、论坛组织机构

主办单位：中国水利学会、水利部淮河水利委员会、河海大学。

协办单位：河南、湖北、安徽、江苏、山东五省水利厅，青岛市水务管理局。

承办单位：淮河水利委员会水文局、中水淮河规划设计研究有限公司、中国水利学会淮河分会、河海大学淮河研究中心。

四、论文征集

（一）征文范围

本次论坛围绕会议主题和主要议题，主要面向水利行业相关单位的青年工作者征文。第一作者年龄原则上不超过45周岁。

征文议题包括完善流域防洪工程体系、实施国家水网重大工程、复苏河湖生态环境、推进数字孪生淮河建设、建立健全节水制度政策、强化水利体制机制法治管理、强化流域治理管理、淮河水文化传承与发展等。

（二）格式要求

文稿用Word编辑，A4纸编排，所投稿件应符合征文格式

要求（附件1）。

计量单位选用国际通用标准或国家标准，并用英文书写，如 km^2 , kg 等。面积请勿用“亩”表示，而要换算为公顷，用 hm^2 表示。中文年代、年月日、数字一律用阿拉伯数字表示。

（三）出版交流

论坛将对征集的论文进行筛选和评审，入选论文将收录至论文集并于会后正式出版（含书号）。论坛将评选部分入选论文在会上进行交流。本次论文出版不收取版面费。

（四）投稿方式

请于2022年6月30日之前将正式论文稿（5000字以内）以及投稿信息表（附件2）电子文档发送至投稿邮箱：775039388@qq.com，邮件标题命名为“第四届青年治淮论坛投稿+论文题目”。

五、联系方式

联系人：周慧妍 0552-3093810,18351961265

柏 楨 0552-3093813,13961319339

万燕军 0552-3093811,15190654680

地 址：安徽省蚌埠市东海大道3055号

邮 编：233001

邮 箱：775039388@qq.com

- 附件：1. 第四届青年治淮论坛论文格式
2. 第四届青年治淮论坛投稿信息表



第四届青年治淮论坛论文格式

关于治淮XXXXXXXXXX研究

张某某¹ 李某某²

1, 水利部淮河水利委员会 安徽蚌埠 233001

2, 蚌埠市水利局 安徽蚌埠 233000

摘 要: 论文摘要 300 字左右, 小五号宋体。内容包括研究目的、主要的方法和结果等, 文字简洁, 应是一篇完整的短文, 一般不分段, 不用图表、公式和非公认符号和术语。

关键词: 论文的关键词 3~5 个。如: 青年; 治淮论坛; 论文; 格式

1 正文及有关排版要求

投稿论文要求主题明确、文字精练、内容翔实、数据可靠, 请勿涉及保密问题。

本文为第四届青年治淮论坛投稿论文格式, 投稿论文必须按此格式排版, 论文用 Word 录入, 宋体, 字数不超过 5000 字。文稿版芯为 40 行*42 字左右, 上、下边距为 28mm, 左、右边距为 25mm。正文五号宋体, 行距为单倍行距, 每段首行缩进 2 个字符。

论文排版可参照本文的样式, 包括首页、标题、作者、摘要、分段、字号、图表以及参考文献等。

1.1 关于论文首页

首页上空 3 行, 第 4 行为论文题目。题目三号宋体加粗, 居中。若有副标题, 前面加破折号。标题和副标题均不能超过 20 个字, 并居中。下空一行, 打印作者姓名, 5 号宋体, 居中。下行接打作者单位、所在省市、邮编, 5 号宋体。下空一行, 打印摘要和关键词。之后下空一行打印正文。

若有注释, 注释放在第一页下端脚标栏内, 脚注不能转到第二页。

第二页起, 从第一行开始打印。

1.2 关于论文标题

全文要层次分明, 层次一般不超过 3 级, 各层次标题用阿拉伯数字连续编号。一级标题用 1、2、3、……编号, 用 4 号宋体加粗, 上、下均须空一行。一级标题左顶齐。二级标题用 1.1、2.1、3.1、……编号, 用小 4 号宋体加粗, 左顶齐, 上空行下无空行。若需要三级标题, 用 1.1.1、1.2.3……等编号, 用 5 号宋体, 不加粗, 左顶齐, 上、下均无空行。

1.3 图表与公式

图表置于文字内容相应的地方。图要绘制清楚，图与表中的文字用5号宋体或稍小一些，避免过小而看不清。图与表全文顺序标号，表号与表题打印在表上方居中，图号与图题打印在图下方居中。

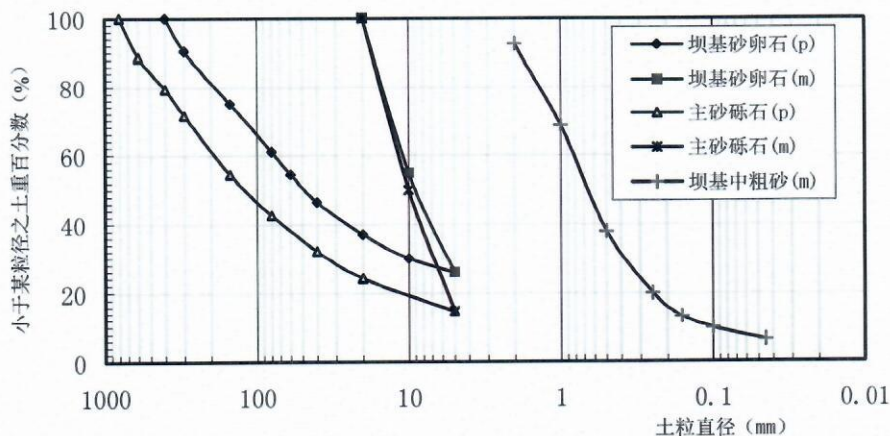


图1 颗粒级配曲线

公式用标准的英文及希腊文。全文顺序标号，居中打印。如：

$$t_m = \sqrt[3]{\frac{E_p}{E_m} \frac{t_p}{N}} \dots\dots\dots (1)$$

2 参考文献

文后所列参考文献一般必须在正文中被引用。按引用的先后次序排列，用[1]，[2]，……标号，向左顶齐。文献以作者、文献标题、出版单位、时间的顺序排列。“参考文献”四个字向左顶齐，用五号黑体，内容用小五号宋体。格式如下：

[参考文献]

- [1] 胡春双, 王占兴, 孙永贺. 中小河流洪水预报预警方法探讨[J]. 水利科学与寒区工程, 2021, 4(06):165-168.
- [2] 韩占峰, 周曰农, 安静泊. 我国调水工程概况及管理趋势浅析[J]. 中国水利, 2020(21):5-7.

3 作者简介

“作者简介”四个字向左顶齐，用五号黑体，内容用小五号宋体。格式如下：

[作者简介]

第一作者姓名，性别，出生年月，职务(职称)，主要研究方向，手机，E-mail等。

附件 2

第四届青年治淮论坛投稿信息表

论文题目			
第一作者	姓 名	出生日期	手 机
	性 别	单 位	职务/职称
所投议题 (请选择 1-2 项)	<input type="checkbox"/> 完善流域防洪工程体系 <input type="checkbox"/> 实施国家水网重大工程 <input type="checkbox"/> 复苏河湖生态环境 <input type="checkbox"/> 推进数字孪生淮河建设 <input type="checkbox"/> 建立健全节水制度政策 <input type="checkbox"/> 强化水利体制机制法治管理 <input type="checkbox"/> 强化流域治理管理 <input type="checkbox"/> 淮河水文化传承与发展 <input type="checkbox"/> 其他_____		

