

# 江苏省水利学会文件

苏水学〔2017〕3号

## 转发《关于举办第三届治淮论坛的通知》 的通知

各市水利（务）学会、各团体会员：

中国水利学会和水利部淮河水利委员会拟于2017年10月中下旬在安徽蚌埠联合举办第三届青年治淮论坛。现将通知转发给你们，请各单位积极组织与会议主题相关的论文征集工作，并按通知要求按时投稿。

附件：

《关于举办第三届治淮论坛的通知》（第一号）（淮委办〔2017〕63号）



# 中国水利学会 水利部淮河水利委员会文件

淮委办〔2017〕63号

## 关于举办第三届青年治淮论坛的通知 (第一号)

各有关单位：

为落实国家创新驱动发展战略，科学实施淮河流域“十三五”水利发展规划，展现青年治淮工作者奋发向上、勇于担当的精神风采，中国水利学会和水利部淮河水利委员会拟于2017年10月中下旬在安徽蚌埠联合举办第三届青年治淮论坛。现将有关事项通知如下：

### 一、论坛主题和主要议题

1. 论坛主题：求实奋进，勇于创新，为新时期治淮贡献力量
2. 主要议题：

- (1) 水旱灾害防治
- (2) 水资源优化管理
- (3) 水利改革与能力建设
- (4) 互联网+流域大数据战略
- (5) 生态流域与民生水利

## 二、论坛时间、地点及主要议程

论坛暂定于 2017 年 10 月中下旬召开，为期 2 天，地点为安徽省蚌埠市。主要内容为开幕式、特约专题报告、大会论文交流、技术考察等。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

承办单位：中国水利学会淮河研究会

协办单位：中国水利学会青年科技工作委员会，河南、安徽、江苏、山东省水利学会及青岛市水利学会

论坛设立组织委员会（名单待定），由有关方面领导和资深专家组成。

## 四、论文征集及评审

1. 广泛征文。本次论坛围绕以上 5 个议题，面向社会各界征文，第一作者年龄原则上不超过 45 周岁。论文有关要求如下：

文稿用 Word 编辑，A4 纸编排。全文顺序为：题目、作者姓名、单位及邮编，论文摘要、关键词、正文、参考文献、第一作者简介（包括姓名、年龄、性别、工作单位、职务职称、专业领

域、联系地址、电话、电子邮箱)。

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<sup>2</sup>，kg 等。面积请勿用“亩”表示，而要换算为公顷，用 hm<sup>2</sup> 表示。中文年代、年月日、数字一律用阿拉伯数字表示。

论文摘要（300 字左右）请于 2017 年 5 月 31 日之前报送到论坛组委会。正式论文稿（5000 字以内）请提交电子文件和纸质文件各 1 份，并于 2017 年 7 月 31 日之前报送到论坛组委会。投稿邮箱：576565694@qq.com, zhaop@hrc.gov.cn。

2. 论文出版。论坛将对征集的论文进行筛选和评审，入选论文收编论坛论文集，会后正式出版。

3. 评选优秀论文。论坛将组织专家评选优秀论文，并颁发荣誉证书。

## 五、联系方式

联系人：彭顺凤 0552-3093356,15395523081

赵萍 0552-3093810,13966081510

万燕军 0552-3093811,15190654680

地 址：安徽省蚌埠市东海大道 3055 号水利部淮委办公室

邮 编：233001

传 真：0552-3093804

附件：第三届青年治淮论坛论文格式



## 附件：第三届青年治淮论坛论文格式

# 关于治淮XXXXXX研究

张三<sup>1</sup> 李四<sup>2</sup>

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、公式和非公知公认的符号和术语。

**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。

本文为第三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，边距为 28mm，下、左、右边距均为 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。

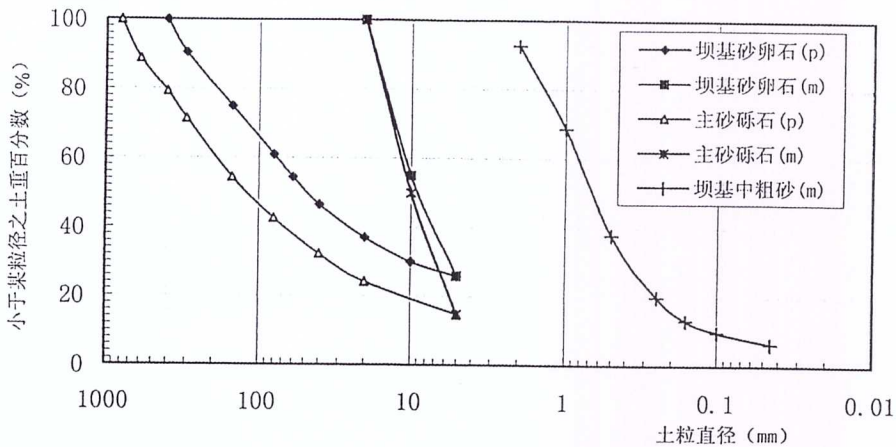


图 1 颗粒级配曲线

公式用标准的英文及希腊文。全文顺序标号，居中打印。如：

## 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] 蒋国澄, 中国的混凝土面板堆石坝, 国际高土石坝学术研讨会论文集, 北京, 1993。
  - [2] 朱伯劳, 《有限单元法原理与应用》, 北京: 水利水电出版社, 1979。

### 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, E-mail 等。

---

淮河水利委员会办公室

2017年3月31日印发

---