

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重点、难点和难点问题，加强青年在祖国

大地上建功立业，水利部、水利部淮河水利委员会、河海大学、中国水利学会

联合举办第四届青年治淮论坛，现将有关事宜通知如下。

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

2022年11月18日（星期日）上午9:00—12:00

三、论坛地点

河海大学（常州校区）图书馆报告厅

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。

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

稿+论文题目”。

五、联系方式

联系人：周慧妍 0552-3093810,18351961265

柏 桢 0552-3093813,13961319339

地 址：安徽合肥经济开发区 3055 号

邮 编：233001

电 邮：7750390@Baidu.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



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。

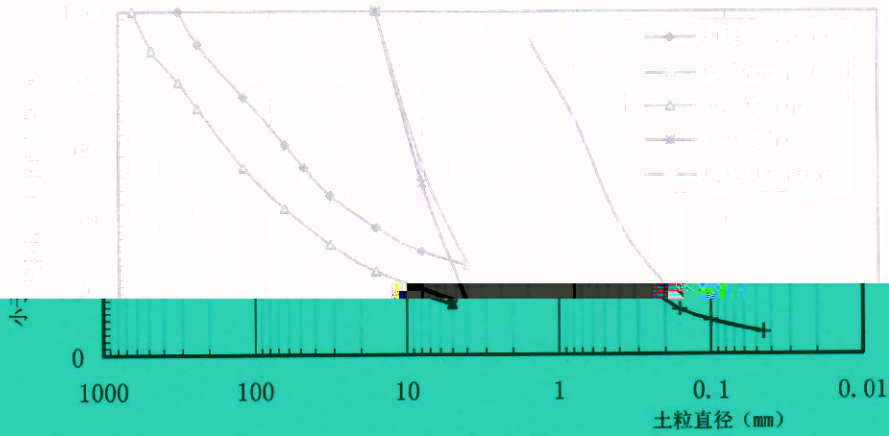


图1 颗粒级配曲线

公式用标准的英文及希腊文。全文顺序标号，居中打印。

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

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]，……

格式：[序号] 文献作者。文献标题。出版单位。

作者姓名。工作单位。地址。邮编。电话。电传。传真。电子邮箱。网址。

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
	□完善流域防洪工程体系		

(请选择 1-2 项)	□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_____

