附件2：

备注：以下为论文格式，中英文摘要不可省略。文章应没有口语化内容，并应尽量体现学术性。

论文标题（中文格式）

Paper title Paper title Paper title Paper title Paper title Paper title Paper title（英文格式）

王某某[[1]](#footnote-0) 李某某[[2]](#footnote-1) 杨某某[[3]](#footnote-2)

Wang Moumou1, Li Moumou 2, Yang Moumou 3

**摘要：**摘要应包括研究背景简介、主要目标、研究方法和主要结果。一个段落，字体、大小、行距等都应如模板所示。摘要字数应在400字左右。

**关键词：**疏浚，疏浚物有益利用，环保疏浚，生态清淤。

**Abstract：**All papers should have an abstract that includes brief background, major objective, methods and major results. All paragraphs should be justified as illustrated. The length of the abstract should be limited to approximately 400 words.

**Keywords:** Dredging, beneficial uses, Environmental dredging, Ecological dredging.

# 1 引言/简介

正文为单倍行距，两端对齐[1]，字体为宋体[2]，字号为10号。

## 2 一级标题

正文：所有论文都应有结论部分。所有参考文献应该按照字母顺序排列。公式格式如下（公式尽量居中，编号右对齐右边界）：

 (1)

正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文正文。

## 1.1 二级标题

正文…如图1所示（图片和图题居中）。



# 图1.图片题目

正文。

# 1.2 二级标题

正文。

正文。

# 1.2.1 三级标题

正文。如表1所示（表格和表题居中）。

# 表1.表格题目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

正文。

 (2)

正文。

## 3 一级标题

正文。

# 5 结论

正文。

# 参考文献

[1]倪福生，韩玉红，顾磊，蒋爽。管道水力输送水平弯局部阻力实验研究。第十九届世界疏浚大会，北京，中国，2010：363-369。

[2] 徐芳，陈学兵。超大型圆形地连墙施工新技术。水运工程， 2004（9）：85-89。

[3] Guo-Jun Hong, Zhong-Xin Gao, Xi-Gang Yang. Hydraulic design of large-scale dredge pump and its verification by numerical simulation. The 19th world congress. Beijing, China, 2010:353-359.

# 致谢

正文。

# 专业术语

当符号第一次在论文中出现时，应对其进行定义。由作者决定文中使用的符号是否需要制定一个专业术语表。如有必要，绘制一个两列表格，在第一列中列出符号及单位，并在第二列中对其进行定义。

1. 姓名，职务，单位，地址，邮编，电话：216-456-5896， 电子邮件：xxx@xxxxx.com [↑](#footnote-ref-0)
2. 姓名，职务，单位，地址，邮编，电话：216-456-5896， 电子邮件：xxx@xxxxx.com [↑](#footnote-ref-1)
3. 姓名，职务，单位，地址，邮编，电话：216-456-5896， 电子邮件：xxx@xxxxx.com [↑](#footnote-ref-2)