附件2

首届中国水锤大会论文模板

论文标题（小二，黑体）

作者一1作者二2，3作者三3（五号，楷体）

（1．单位名称，城市邮编；2．单位名称，城市邮编；3．单位名称，城市邮编）（小五号，宋体）

摘要**：**（最好不多于250字）。

关键词**：**关键词一；关键词二；……；关键词N

**1**标题（四号，黑体）

正文（五号，宋体）

正文

正文

图1 图题（小五，黑体）

**2**标题（四号，黑体）

正文

正文

2.1 标题（五号，黑体）

正文

正文

正文，引导语：

（1）正文。

（2）正文。

（3）正文。

正文

正文

正文

图2 图题（小五，黑体）

正文

正文

2.2 标题

正文

正文

表1 表名（小五，黑体）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 表头 | 表头 | | | |
| 分项 | 分项/单位 | 分项/mm | 分项/（m3/s） |
|  | AA | BB① | CC② | DD |
|  |  |  |  |  |
|  | *表字、表注均为小五号* | | | |

注：1．表不得采用斜线表头，应统一采用横表头形式。

2．表中单位采用“除号”（/），不采用括号形式。如果组合单位本身需要的括号，应予保留。

3．表注形式见本注。

①呼应注1。

②呼应注2

**3** 标题（四号，黑体）

正文

……按式（1）计算：

*Qy*=（*n*0+1）*Qh* （1）

式中*Qy*——初雨径流量，L/s；

*n*0——截流倍数；

*Qh*——旱季污水量，L/s。

正文

……按式（2）计算：

*N*=*P*（2）

其中 *P*=2*H*2*TCg*/*C*0 （3）

式中*P*——流能密度，单位时间内通过单位波峰宽度的能量，kW/m；

*L*——沿海岸线的计算长度，m；

*H*——波高，m；

*T*——周期，s；

*Cg*/*C*0——波浪群速与波速之比，从专用表中查取。

**4**结语（或“结论”或“结论与展望”等）

（1）正文。

（2）正文。

……

参考文献

*（注：按GB/T 7714—2015《信息与文献参考文献著录规则》的要求）*

[1] （专著）著者．书名［M］．出版地：出版社，出版年．

[2] （论文集）单篇文章著者．文章名［M］//论文集封面署名著者．论文集名．出版地：出版社，出版年：页码-页码．

[3] （期刊）文章著者．文章名［J］．期刊名，出版年，卷（期）：页码-页码．

[4] （报纸）文章著者．文章名［N］．报纸名，出版年-月-日．

[5] （专利）专利人．专利名：专利号［P］．公告日期［引用日期］．

[6] （电子资源）著者．文章名［R/OL］．（更新或修改日期）［引用日期］．获取和访问路径．

[7] （技术标准）标准编号标准名称［S］

*（注：法律、法规、政府规章、政府文件不得作为参考文献，在正文中写清楚即可）*