附件一：

论文标题（不超过20字）：二号黑体，居中

**副标题（三号仿宋，居中）**

作者姓名11, 2，作者姓名23（五号仿宋，居中）

（1. 单位，所在省 所在市 邮编；（小四号仿宋，居中）2. ××大学××学院，北京 100048）

【摘要】论文的摘要为小五号宋体，开头空两格，200字左右。#表示一个空格。

【关键词】小五号宋体，开头空两格；分号隔开

引言（一级标题为四号黑体）

正文一般段落（五号字体，中文宋体，西文为Times New Roman）；

1．××××一级标题

* 1. ×××× (二级标题为小四号体黑，首行缩进1字符，段前段后各0.25行)

1.1.1 ×××× （三级标题为五号加粗宋体，首行缩进2字符，单倍行距，可不设三级标题）

 (1) 正文一般段落（五号字体，中文宋体，西文为Times New Roman；单倍行距）；

 (2) ××××。×××：①××××；②××××。（段首标题：与正文接排，段首标题用句号结束，用于正文中；圈码分隔的内容随正文接排，中间的用分号，最后的用句号）

公式中变量用斜体，矢量、张量为斜体加黑；三角函数、双曲函数、对数、特殊函数的符号、圆周率、自然对数底e、虚数单位i、j，微分符号d等均排正体。

第一次出现的公式符号需说明，如

 （1）

式中：*E*t为植被蒸散量，单位；*P*为降雨量，单位；*C*为地下水补给量，单位；*R*为地表径流量，单位；*D*为土壤水渗漏量，单位；*Wt+1*为*t*+1时刻的土壤蓄水量，单位，*Wt*为*t*时刻的土壤蓄水量，单位。

2．××××一级标题（表格要求）

表格采用如下形式，表中文字为六号宋体，中文表名见表1。物理量应注明国际标准单位，变量名用斜体，单位用正体，分隔符为“/”，如流速“*V*/(m⬝s-1)”。

表1 中文表名（小5号黑体，表上居中）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 水位/m | 流量/（m3·s-1） | 平均流速/（m·s-1） |
| 1975 | 3.21 | 3930 | 2.630 |

3．××××一级标题（插图要求）

带坐标的图，一定要注明坐标轴物理量名称和国际标准单位且居于坐标线中间，坐标标值线朝里，变量名用斜体，单位用正体，分隔符为“/”，如流速“*V*/(m⬝s-1)”。图中文字为六号宋体, 中文图名见图1（参见附图）。为便于排版，建议图嵌入虚线表格中。【示例】

|  |  |
| --- | --- |
| 说明: 图样式 | 说明: 图样式 |
| **图1 图名(小五号宋体，图下居中)** | **图2 图名(小五号宋体，图下居中)** |
| 说明: 图样式 |
| **图3 图名(小五号宋体，图下居中)** |

4．结语

以“结语”结束，正文用五号宋体。起行缩两格，回行顶格。程序和例题用小五号宋体。

参考文献(一级标题)：

参考文献应在正文中标出，并按在文中出现的先后顺序依次编号，小五号宋体齐肩编排，具体格式如下。

 [1] 作者. 专著名[M]. 版本项.出版地: 出版社, 出版年份. 引文页码.

 [2] 作者. 文题名[J]. 刊名, 出版年, 卷数(期数): 起页码-止页码.

 [3] 作者. 文题名[C]. //论文集编著者. 论文集名: 出版地: 出版社, 出版年：引文页码.

作者简介：（五号黑体顶格）

刘××（1980—#），性别，籍贯，学历，职称，研究方向。工作单位、地址、邮编、联系电话、电子邮件（小五号宋体）

另外：请提供快递地址，以便后续出版物邮寄。