**附件：**

**征 文 格 式 要 求**

**1．正文以前部分**

论文题目：三号黑体，居中排，文头顶空一行。

作者姓名：小三号楷体，居中排，两字姓名中间空一全角格，作者之间用逗号区分。

作者单位及通讯地址：按省名、城市名、邮编顺序排列，五号宋体，居中排，全部内容置于括号之中。作者单位与省市名之间用逗号，城市名与邮编之间空一全角格。作者单位多于一个在作者姓名处用上角标注。

摘要：“摘要”二字小五号黑体；内容小五号宋体，200～500字。

关键词：需列出3－5个。“关键词”三字小五号黑体，其他小五号宋体，第1个关键词应为二级学科名称，学科分类标准执行国家标准(GB/T13745－92)，中文关键词之间用分号。

正文之前的所有内容左右各缩进2字符。

**2．正文**

五号宋体通排；文中所用计量单位，一律按国际通用标准或国家标准，并用英文书写，如hm2，kg等；文中年代、年月日、数字一律用阿拉伯数字表示。

文中图、表应有自明性，且随文出现。尽量采用Word文档以插入表格方式制作三线表。图（表）须有图（表）题，紧随文后，且在同一页面。图中文字、符号或坐标图中的标目、标值须写清。标目应使用符合国家标准的物理量和单位符号。表的内容切忌与插图和文字内容重复。

正文中的各级标题、图、表体例见表1、表2：

表1 标题体例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标题级别 | 字体字号 | 格 式 | 说明与举例 |
| 一级标题 | 宋体四号加粗 | 顶格排，单占行 | 阿拉伯数字后空1格，如“**1 概述**”  |
| 二级标题 | 宋体小四加粗 | 顶格排，单占行 | 如“**1.1 仿真实现方法**” |
| 三级标题 | 宋体五号加粗 | 顶格排，单占行 | 如“**1.1.1 管网仿真实现方法”** |
| 四级标题 | 五号宋体 | 左空2字，右空1字，接排正文 | 阿拉伯数字加括号，如“（1）”允许用于无标题段落 |

表2 图、表、注释及参考文献体例

| 内 容 | 字体字号 | 格 式 | 说 明 |
| --- | --- | --- | --- |
| 图题 | 五号黑体 | 排图下，居中，单占行 | 图号按流水排序，如“图1”“图2”  |
| 图注 | 小五号宋体 | 排图题下，居中，接排 | 序号按流水排序，如“注1” |
| 表题 | 五号黑体 | 排表上，居中，可在斜杠后接排计量单位，组合单位需加括号 | 如“表5 几种车辆的速度/(km/h)”表序号按流水排序，如“表1”、“表2” |
| 表栏头 | 小五号宋体 | 各栏居中，计量单位格式同上 |  |
| 图文/表文 | 小五号宋体 | 表文首行前空1字，段中可用标点，段后不用标点 |  |

**3．参考文献**

文章必须有参考文献，请列主要的参考文献，在文中对应位置以右上角标的形式标注；“参考文献”四字作为标题，五号黑体，居中，段前段后各空0.5行；参考文献内容用小五号宋体；参考文献按文中出现的先后顺序编号，文献著录格式如下。

连续出版物：[序号]作者.文题[J].刊名，年，卷(期)：起始页码-终止页码.

专著：[序号]作者.书名[M].出版地：出版者，出版年.起始页码-终止页码.

译著：[序号]作者.书名[M].译者.出版地：出版者，出版年.起始页码-终止页码.

论文集：[序号]作者.文题[A].编者.文集[C].出版地：出版者，出版年.起始-终止页码.

学位论文：[序号]作者.文题[D].所在城市：保存单位，年份.起始页码-终止页码.

专利：[序号]申请者.专利名[P].国名及专利号，发布日期.

技术标准：[序号]技术标准代号.技术标准名称[S].

技术报告：[序号]作者.文题[R].报告代码及编号，地名：责任单位，年份.

报纸文章：[序号]作者.文题[N].报纸名，出版日期(版次).

在线文献(电子公告)：[序号]作者.文题[EB/OL].http://…，日期.

光盘文献(数据库)：[序号]作者.[DB/CD].出版地：出版者，出版日期.

**4．作者简介**

请在参考文献下方附第一作者简介，“作者简介”四字小五号黑体左起空两格排；作者简介内容小五号宋体，100字以内，包括姓名、性别、学位、职称、从事的研究领域、E-mail。