附件1：

论文投稿类别

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类 别** | **类 别 内 容** | **投稿类别**  **（请勾选）** | **备 注** |
| 第一类 | 规划勘察设计 |  |  |
| 第二类 | 机组装备试验与制造 |  |  |
| 第三类 | 施工实践 |  |  |
| 第四类 | 建设管理 |  |  |
| 第五类 | 运行与维护 |  |  |
| 第六类 | 新能源 |  |  |

附件2：论文模板

××水电站坝址复杂堆积体作为坝基的

适宜性研究

张 三1，李 四2，王 五1

（1.中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司，云南省昆明市 100000；

2.中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司，浙江省杭州市 200000)

**[摘 要]**××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。（摘要写作不分段，独立成文，应遵循“目的、方法、结果、结论”四要素原则，简明扼要、条理清晰、内容准确、突出创新。）

**[关键词]**×××；×××；×××

**0 引言**

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

引言应首先阐述所做研究的研究背景，以及前人所做的工作和研究概况，目前的研究热点、存在的问题及作者研究的意义，本文的研究设计思路。

因此，引言要用来引出本文的论点。引言中不出现图表和公式。字数不得超过400字。

**1 一级标题**

**1.1 二级标题**

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

**1.1.1 三级标题**

（1）××××××××。××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

*G*=*mg* （1）

式中： *G*——物体的重力，N；

*m*——物体的质量，kg；

*g*——常量,一般取9.8N/kg。

提示：公式必须编号，公式中涉及的字母所代表的物理量要全部指明。

（2）××××××。××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××见图1。××××××××××××××××××××××××××××。

1

2

3

4

（a）……（分图名） （b）……（分图名） （c）……（分图名）

图1 ……（单位：××）

1—……；2—……；3—……；4—……

提示：图必须编号。插图一定要清晰、线条分明。图文要呼应，先文后图。

如为坐标图，横、纵坐标一定要有物理量及单位。

图中如出现英文，请务必翻译成中文。

（3）××××××。××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××见表1。

表1 ××××××

|  |  |
| --- | --- |
| ××××××（单位：××） | ××××××（单位：××） |
| ×××××× | ××××× |
| ×××× | ××××× |
| ××××× | ×××× |
| ×××××× | ××× |

提示：表格必须编号。表文要呼应，先文后表。

**1.2 二级标题**

×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

**2 一级标题**

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

……

**3 一级标题**

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

**3.1二级标题**

×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

**3.2 二级标题**

×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

**4 结论/结束语**

结论的写法，要尽可能言简意赅，确实是论文中的内容，侧重于三点：①本文的亮点。综合全文，究竟说明了哪些问题，总结出了哪些规律，解决了哪些理论或实际问题，有何创新点、新突破及指导性、经验性规律，有何理论上和实用上的意义及价值？②与已发表过论文的相同点或不同点。本研究工作与前人工作的比较，作者作了哪些修正、补充、发展或否定。③本研究的不足之处、遗留问题、建议或展望等。

**参考文献**（注意：参考文献在文中按顺序引用。）

(1)  图书。

主要责任者. 书名.其他责任者. 版本项(第1版省略). 出版地: 出版者, 出版年:引文页码(可省略).

示例:

[1] 韦乐平. 光同步数字传送网[M]. 北京: 人民邮电出版社, 1998.

[2] WRIGHT G R，STEVENS W R. TCP/IP 详解：卷1 协议[M]. 范建华, 胥光辉, 张涛, 等译. 北京: 机械工业出版社, 2000.

(2)  会议论文。

主要作者. 论文题名[C]//会议主办单位.会议论文集名,会议时间, 会议地点, 国家:起讫页码.

[1] 金华锋, 吴奕, 钱开余, 等. 数字复用通道正常运行时的延时特性//中国电机工程学会继电保护专业委员会, 第十届全国保护和控制学术研讨会论文集,2005年10月15-19日, 珠海, 中国.

(3)  学位论文。

作者. 论文题名[D]. 单位所在地: 单位名, 出版年.

[1] 袁宇波.自适应数字变压器差动保护原理与方法的研究[D]. 南京: 东南大学, 2003.

(4)  期刊论文。

作者. 论文题名[J]. 刊名, 出版年,卷(期): 起讫页码.

[1] 孙宏斌,张伯明,吴文传,郭庆来.自律协同的智能电网能量管理系统家族:概念、体系架构和示例[J].电力系统自动化,2014,38(9):1-5. doi: [10.7500/AEPS20140424002](http://dx.doi.org/10.7500/AEPS20140424002)

(5)  技术标准。

标准制定机构. 标准编号 标准名称[S]. 出版地: 出版单位, 出版年.

[1] 全国电力系统控制及其通信标准化技术委员会. GB/T 13730—2002地区电网调度自动化系统[S]. 北京:中国电力出版社,2002.

(6)  专利文献。

专利申请者或所有者.专利名称: 专利国别, 专利号[P].公告日期或公开日期.

[1] 清华大学. 放电型真空灭弧室真空度在线检测方法: 中国, 01109050[P]. 2001-07-25.

(7)  电子文献。

主要责任者. 文献题名: 其他题名信息[文献类型标志/电子文献载体标志][EB/OL]. [引用日期].获取和访问路径.

提示：1.参考文献请尽量少引用标准、规范；应尽量选取近几年在期刊杂志发表的文章，以体现文章的实效性。

2.请参考国家标准GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》著录参考文献。

**作者简介**

张 三（1982—），男，高级工程师，主要从事水利水电工程设计与施工工作。E-mail：zhangsan@qq.com

李 四（1983—），女，高级工程师，主要从事水利水电工程地质勘查、地质灾害防治与评估工作。E-mail：[lisi@126.com](mailto:lisi@126.com)

**文章联系人**

张三，中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司，E-mail：[zhangsan@qq.com](mailto:zhangsan@qq.com)，手机号：139xxxxxxxx，地址（邮编）