

# 论文题目（小二号黑体，段前、段后均 0.5 行）

张三<sup>1</sup>，李四<sup>2</sup>（作者栏：小四号楷体）

（1. 电力公司，省市 200012；2. 研究院，省市 430074）（单位栏：小五号楷体）

**摘要（黑体，小五号）**：摘要应有 100~250 字，用第三人称撰写，尽量包含目的、方法、结果、结论 4 要素具体内容。“目的”最好简明表述；“方法”应说明什么方法（如基于什么方法的数学分析论证推导、什么类型的模拟试验或现场试验或仿真试验，包括所用原理、理论、条件、材料、结构、装备、程序等）；“结果”应说明论证出的或试验研究出的什么具体结果（如得出什么具体特性、规律、现象、数据、被确定的关系、效果、性能等）；“结论”应是从结果中分析、归纳出的基本要点和评价。（楷体，小五号）

**关键词（黑体，小五号）**：关键字 1；关键字 2；关键字 3；关键字 4；关键字 5；关键字 6（关键词需有 3-6 个，楷体，小五号）

引言部分不需要标题。

引言应介绍论文的写作背景和目的，以及相关领域内前人所做的工作和研究的概况，说明本研究与前人工作的关系，目前研究的热点、存在的问题及作者工作的意义，特别需要提到论文的创新点<sup>[1]</sup>。参考文献与正文相关内容要对应一致<sup>[1-3]</sup>。（论文正文五号宋体，首行缩进 2 字符，单倍行间距；参考文献用上标显示）

## 1 电缆（第 1 级标题，宋体小四号）

正文。。。（五号宋体）

### 1.1 电缆线路 1（第 2 级标题，黑体五号）

筹备会如图 1 所示。



图 1 XXXXX（图注：小五号黑体）

正文。。。

### 1.2 电缆线路 2

正文。。。

### 1.3 某某试验

正文。。。

## 2 某某试验分析

正文。。。

### 2.1 试验研究 1

正文。。。

### 2.2 试验研究 2

正文。。。，试验数据如表 1 所示。

表 1 XXX 表（表题小五号，黑体；表中文字宋体小五号，英文小五号 Times New Roman）

项目 1	项目 2	项目 3	项目 4

公式建议采用 MathType 编辑。

$$NM = \sqrt{HL^2 + LH^2} \quad (1)$$

### 2.3 试验数据分析

正文。。。



(a) 子标题

(b) 子标题

(c) 子标题

图2 筹备会照片（含多个子图可采用此格式）

表2 不同 XXX 表（大型表格可采用此格式，表中文字宋体小五号，英文 Times New Roman 小五号）

项目 1	项目 2	项目 3	项目 4	项目 5
Project1				

### 3 措施

正文。。。

正文。。。

### 4 结论

本文研究了。。。

(1) 结论 1

(2) 结论 2

### 参 考 文 献（小五黑体）--至少三至五个

(1) 参考文献著录格式：（内容为小五宋体）

1) 专著（主要有图书、会议论文集、学位论文、报告、标准等出版物）

前 4 位责任者.题名[文献类型代码(上述 5 种专著出版物分别为 M、C、D、R、S)].出版地：出版者，出版年.

2) 期刊中的文献

前 4 位责任者.题名[J].刊名，年，卷（期）：起止页.

3) 论文集析出文献

前 4 位责任者.题名[C].文集题名.出版地：出版者，出版年：起止页.

4) 专利

申请或所有者.题名：国别.专利号[P].公告或公开日.

5) 电子文献

联机文献可略出版项，但应增“[引用日期]”和获取、访问路径“http://…”两项

(2)参考文献小五号字，单倍行距，按规范引用格式，

例如：

Q/GDW 456-2010, 电缆线路状态评价导则[S]. 北京： 国家电网公司生技部，2010

邱昌容,王乃庆. 电工设备局部放电及其测试技术[M]. 北京：机械工业出版社，1994.

赵健康, 樊友兵, 王晓兵, 李盛涛等. 高压电力电缆金属护套下的热阻特性分析[J]. 高电压技术, 2008, 34(11):

81-89.

XXX

XXX

XXX

XXX

XXX

作者简介：（标题为：小五黑体）

（内容为：小五楷体）

作者简介要求有作者姓名，出生年，性别，职称，研究方向，Email。 电话,地址。