

# 中文标题

(小2号黑体, 居中)

第一作者<sup>1</sup>, 第二作者<sup>1,2\*</sup>, 第三作者<sup>1,3</sup>

(3号仿宋, 居中, 需标注通讯作者)

1. 单位名称, 省市 邮编; 2. 单位名称, 省市 邮编; 3. 单位名称, 省市 邮编  
(小五宋体, 分号隔开)

**摘要:** 要求能独立成文且条理清晰, 内容包括本文的目的、方法、关键数据、重要结论, 切忌罗列大量数据及分析讨论。一般200~300字 (楷体5号)

**关键词:** 关键词1; 关键词2; 关键词3; 关键词4 (一般4~7个关键词, 分号隔开; 楷体5号)

# 英文标题

(四号, Times New Roman 加粗、实词首字母大写, 居中)

第一作者名英译<sup>1</sup>, 第二作者名英译<sup>1,2\*</sup>, 第三作者名英译<sup>1,3</sup>

(要求与中文顺序一致, 格式: LIN Yuming, 10p正体, 居中)

1. 单位英译; 2. 单位英译; 3. 单位英译

(务必采用官方译法, 与中文一致; 用分号隔开, 小五斜体, 居中)

**Abstract:** Research discoveries in..... (内容应与中文基本一致, 6号, Times New Roman)

**Key words:** nanowire; photocatalyst; red phosphorus (与中文关键词对应, 小写, 分号隔开, 6号, Times New Roman)

## 1 一级标题 (四号黑体)

### 1.1 二级标题 (五号黑体)

#### 1.1.1 三级标题 (五号宋体)

**正文文字:** 五号 (中文文章: 宋体, 英文文章: Times New Roman)。通栏即可, 由编辑部负责在排版时改为双栏。

**图:** (1) 线图和照片图均须清晰、准确, 居中排列。

(2) 横、纵坐标的数字务必清晰, 有单位的量要注明单位(物理量/单位)。照片右下角注明标尺或放大比例。

(注意: 使用他人文章内的图需获得版权许可, 标明参考文献号列出参考文献。)

**表：**采用三线表（不用竖线），居中。物理量写清单位；表注在表格外的下方。如：

**表 1** 中文表题（宋体，小五居中）

表头	表头	表头	表头
----	----	----	----

表内需注释处：用a、b、c等字母右上角标出，注释的内容在表格下方；各注释间用分号隔开。

**注意：**所有图题、图注、表题、表注均为中文，宋体小五号。

### 参考文献：

**期刊：**前三位作者，等. 文献名[J]. 刊名，出版年，卷号(期号)：起止页码。

[1] Kobayashi C A N, Leite A L, Silva T L, *et al.* Proteomic analysis of urine in rats chronically exposed to fluoride[J]. *Journal of Biochemical and Molecular Toxicology*, 2011, **25**(1): 8-14.

**专著：**前三位作者，等. 书名[M]. 版本. 出版地：出版者，出版年. 起止页码。

[2] 王德海，江 棣. 紫外光固化材料理论与应用[M]. 北京：科学出版社，2001. 316-319.

**专利：**专利申请者. 题名. 专利国别，专利号. 年-月-日。

[3] Maternaghan T J. Process for the manufacture of photographic silver halide emulsions containing silver halide crystals of the twinned type[P]. *US patent*, 4184878. 1980-06-22.

（详见我刊“参考文献格式要求”）

### 请注意：

\*所引文献务必核实，保证准确。

\*正文中采用顺序编码，按照文中出现的顺序，用[1]，[2]...上角标注明，连续的用如[1-3]表示。

\*同一篇文献在文内多次引用时，只使用首次引用时的同一个编号：不要一篇多个编号。

\*书名刊名等请写全称，不要缩写。

\*只著录3名作者，后面加“，等”“，*et al*”。