

## 附件3

# 教材编写格式

### 一、编写格式

#### 第一章 序言（一级标题：黑体、小三、居中）

#### 1（二级各节标题：宋体、四号、加粗）

#### 1.1（三级分节标题：宋体、小四、加粗）

#### 1.1.1（四级小分节标题：宋体、五号、加粗）

正文（宋体五号，不加粗）

行间距（固定值 20磅）

### 二、关于表格

- （一）表序依据1-1（第一章图一）的格式进行表序编排；
- （二）先见文后见表；
- （三）教材用一个表格撰写，不要用多个表格进行拼接；

### 三、关于图片

（一）标明图的出处、图的标题、按照图 1-X 的形式编号（为保持像素原图需另保存单独发送），第一章用图 1-X 编号，第二章用 2-X 编号，如此依次进行各章节编号；

- （二）图片使用“插入”模式，不要复制粘贴，会造成图片跑版；
- （三）标注和图片合成，不要用叠加的方式，容易错位。

### 四、关于公式

公式应居中，并且在公式后面用(1-1)的格式进行编号。

### 五、参考文献

### 六、关于符号

注意一下标点符号，不要出现章节结尾是封号这种细节错误。

## 七、模板

本教材每项操作技能模块描述分为：文字部分和插图部分，包括：技能名称、技能描述、安全措施及风险点分析、操作步骤等4项内容。

编写模板如下：

# 第一章 配电自动化基础知识

## 1 典型配电网架及一次设备

### 1.1 目标

- (1) 掌握配电网典型的网架结构。
- (2) 掌握配电一次设备分类。
- (3) 掌握为实现配电自动化对网架和一次设备的改造要求。

### 1.2 知识点

- (1) 典型配电网网架结构
- (2) 典型配电一次设备

### 1.3 案例分析（如涉及到案例分析可填写本部分）

- (1) 案例一
- (2) 案例二