

EPTC 电力技术协作平台

EPTC〔2020〕32号

关于召开《电力金具典型缺陷和故障案例分析与处理》 编写工作第四次会议的通知

各有关单位：

根据 EPTC 架空输电线路电力金具专业技术工作组(以下简称“金具组”)的工作安排，金具组定于 2020 年 8 月 20-21 日，在河南省漯河市召开《电力金具典型缺陷和故障案例分析与处理》书籍编写工作第四次会议。相关内容如下：

一、会议内容

- (一) 对全文稿件进行最后审查、修改，确定终稿；
- (二) 讨论确定书籍编委会名单；
- (三) 讨论确定下一步工作及安排。

二、会议时间及地点

报到时间：2020年8月19日 14:00-20:00

会议时间：2020年8月20日-21日 09:00-18:00

会议酒店：漯河迎宾馆

酒店地址：河南省漯河市郾城区黄河路西段826号

三、EPTC架空输电线路电力金具专业技术工作组秘书处联系人

联系人：廖嘉欣 15920955665

吴琼 18818909018

邮箱：liaojiaxin@eptc.org.cn

附件：中国水利水电出版社审核意见

EPTC电力技术协作平台

2020年6月12日



附件

中国水利水电出版社审核意见

1. 第一章，章名为总述，建议改为“绪论”或者“概述”，这是科技图书中开头说明全书主旨和内容的表述形式；

2. 第一章中“一、总则”建议改为“一、简介”或者直接删除，总则表示的是总体原则，此处与小节内容不符；

3. 在每章第一小节中，介绍该类工具的分类、结构、特点等内容时，请各章表述形式和内容深度尽量一致；

4. 是否需要将各类金具的常见故障类型是否需要总结表述？请统一。如第四章第一节最后一段为“悬垂线夹的常见故障包括破断、磨损、锈蚀和部件缺失四种类型。”是否有必要？

5. 案例个数统计标准？部分问题中，列出两个案例，请注意。例如：
2.3 引流板发热；

6. 部分故障中存在两个案例，请总结各案例主要特点、内容。参考 2.3 中表述形式；

7. 请将文与图对应起来，全书请统一查核。例如：第五章 5.1.2 中（3）挂板系列金具。文中所述连接金具，槽型系列连接金具和挂板系列什么关系？文中所述的各类和下图中不一一对应？对应关系是？

8. 语言表述要精准；

9. 图中突出位置的表述应该尽量用同一种表述方式。例如：图 4-29 和图 4-34，一个用文字标注，一个用红圈，应统一。

