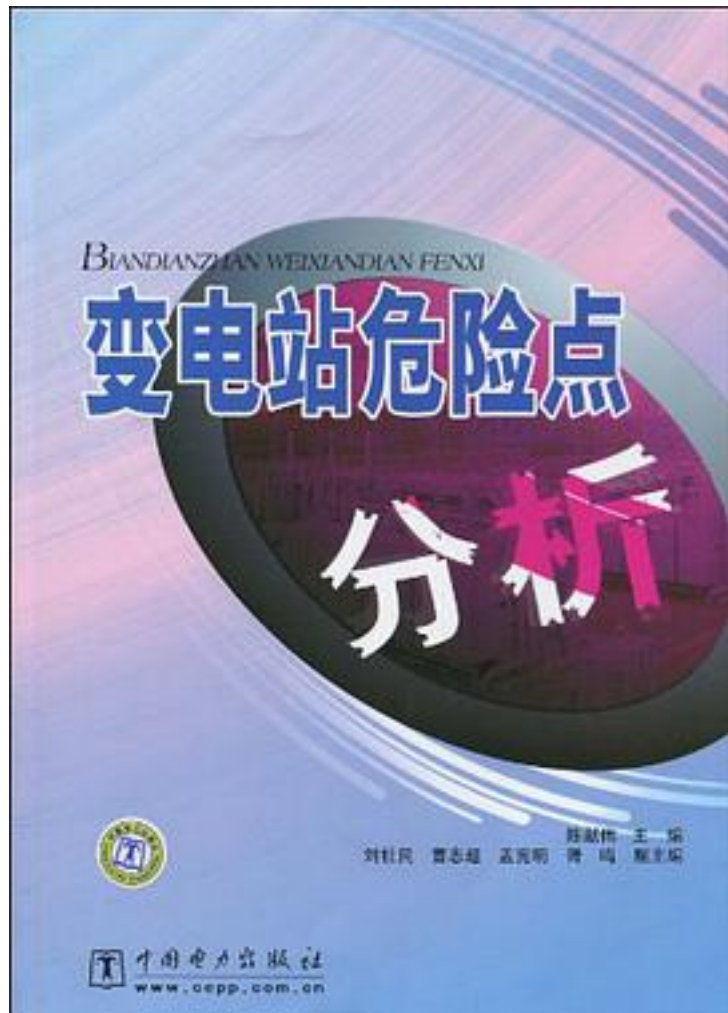


变电站危险点分析



[变电站危险点分析 下载链接1](#)

著者:陈献伟 编

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787508398723

《变电站危险点分析》分为7章，共列举危险点及预控措施253项。第一章概述介绍了

《变电站危险点分析》所列举危险点在各工作模块中的比例，讲解了《变电站危险点分析》(简称《危险点分析》)和“变电站危险点数据库”(简称“数据库”)在工作中的应用和操作方法。第二章以倒闸操作的顺序为主线，以典型设备操作为例。列举了倒闸操作过程中包括人员习惯性违章、各级操作票填写规定和安全工器具使用等各方面89项危险点及预控措施。第三章结合现场设备管理列举了具有代表性的40项危险点及预控措施。第四章为高压设备巡视部分，以正常巡视和特殊情况下巡视两种情况，列举了28项危险点及预控措施。第五章为变电站工作现场安全管理危险点分析和预控措施部分，共32项。第六章为变电站运行管理部分危险点及预控措施，从变电站值班及交接班制度、设备验收、防火、防汛等10个方面列举了64项存在于变电站值班人员身边的危险点，并提炼了预控措施。第七章为总结。提出治理危险点的工作不能一劳永逸，要随具体情况及时修改和补充数据库，以保证具有时效性和针对性。

《变电站危险点分析》利用图片对比显示，再现真实场景，可作为变电站生产技能人员岗位培训使用，也可作为变电站管理参考用书。

作者介绍:

目录:

[变电站危险点分析_下载链接1](#)

标签

评论

[变电站危险点分析_下载链接1](#)

书评

[变电站危险点分析_下载链接1](#)