

# 《500kV变电所保护和控制设备抗扰》

## 图书基本信息

书名：《500kV变电所保护和控制设备抗扰度要求》

13位ISBN编号：9781550832198

10位ISBN编号：1550832190

出版时间：2001-3

作者：湖北教育出版社 编

页数：13

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《500kV变电所保护和控制设备抗扰》

## 内容概要

《500kV变电所保护和控制设备抗扰度要求》给出了500kV变电所保护、控制及通信设备在其电磁环境中的抗扰度要求，评定各种功能抗扰区性能的判据。满足本指导性技术文件规定的抗扰度要求的设备和系统，在实际的电磁环境下能正常地完成所设定的工作。

《500kV变电所保护和控制设备抗扰度要求》参照采用国际发供电联盟标准，考虑到500kV变电所保护、控制和通信设备抗扰度要求方面的IEC标准尚处在委员会文件阶段，而我国500kV变电所的电磁骚扰水平的数据还不够完整，故本文件作为指导性技术文件执行。

根据电力行业标准化指导性技术文件管理办法规定，本文件发布后3年内必须复审，以决定是否继续有效转化为电力行业标准或撤销。

《500kV变电所保护和控制设备抗扰度要求》目的是给采购及验收设备时提供技术依据。

本指导性技术文件的附录A、附录B、附录C均为提示的附录。

本指导性技术文件涉及500kV变电所的保护、控制及通信系统设备在其电磁环境中的抗扰度要求。

本指导性技术文件给出了评定各种功能抗干扰性能的判据。

本指导性技术文件给出的抗扰度要求适用于频率范围为0Hz~1GHz内的电磁现象。所涉及的试验方法、试验仪器设备与配置以GB/T17626为依据。

变电所可能出现超过本指导性技术文件所规定抗扰度试验水平的电磁骚扰现象，在这种情况下应采取相应的减缓措施。500kV以下变电所可参照采用。

# 《500kV变电所保护和控制系统抗扰》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)