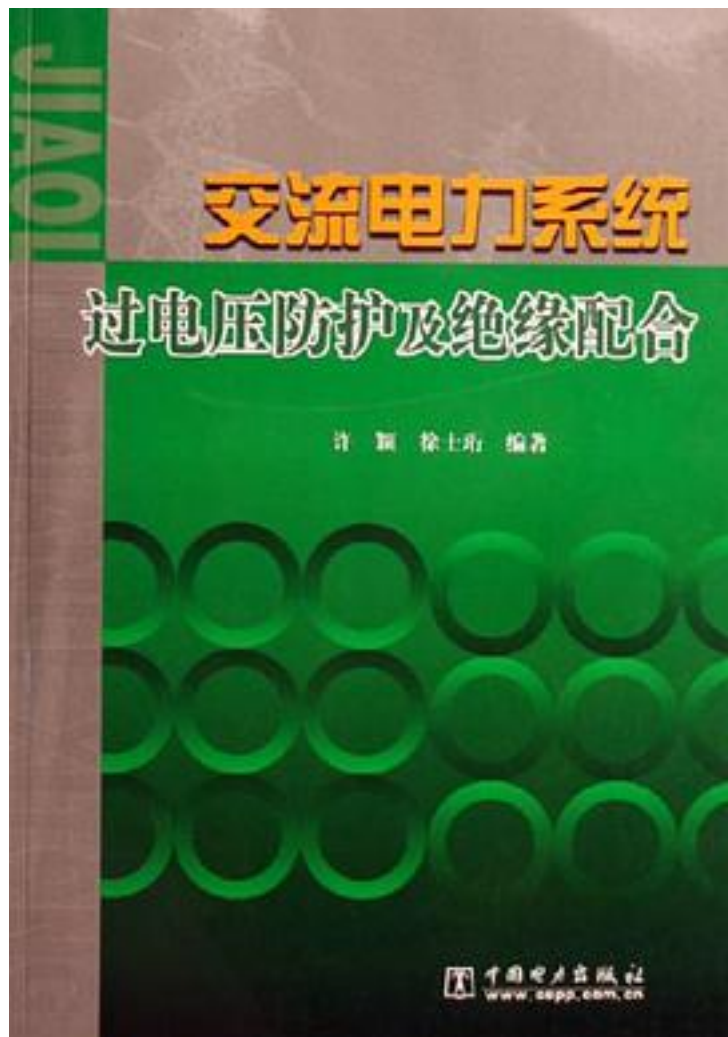


交流电力系统过电压防护及绝缘配合



[交流电力系统过电压防护及绝缘配合 下载链接1](#)

著者:许颖

出版者:中国电力出版社

出版时间:2006-9

装帧:简裝本

isbn:9787508337593

本书是为培训从事电力系统过电压防护及绝缘配合的工程技术人员编写的，也是科研、

设计、高校、制造方面科技人员的参考资料。全书分为十二章及十六个附录，内容丰富，概念清晰，观点明确，并针对当前存在的一些重大实际问题，例如：防雷保护工程中雷电参数选取问题，避雷针（线）保护作用问题，防雷接地电阻（实际是阻抗）植的要求问题，交流无间隙金属氧化物避雷器（实际是金属非线形电阻器——简称WGMOA）的一些重要参数的定义、术语和试验，以及使用条件的相互关系和服役期（年数）评估方法等问题，3~66kV电网中性点接地方式选取和雷电及内过电压防护问题，110kV及以上架空线路防雷保护措施选择、耐雷性分析、允许雷击跳闸次数依据线路断路器操作资源准则问题，变电设备防雷保护优化布置及耐雷性评估方法问题，直配旋转电机防雷保护电缆段分流作用问题，110kV及以上电网内过电压防护，尤其是GIS中特高频操作过电压防护问题等，作了精辟论述。

作者介绍：

目录：

[交流电力系统过电压防护及绝缘配合](#) [下载链接1](#)

标签

电气

评论

[交流电力系统过电压防护及绝缘配合](#) [下载链接1](#)

书评

[交流电力系统过电压防护及绝缘配合](#) [下载链接1](#)