

<<中华人民共和国电力行业标准>>

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国电力行业标准>>

13位ISBN编号：9781580125109

10位ISBN编号：1580125107

出版时间：1997-4

出版时间：中国电力出版社

作者：中华人民共和国电力工业部 编

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：<http://www.tushu007.com>

<<中华人民共和国电力行业标准>>

内容概要

《中华人民共和国电力行业标准(DL/T 596-1996):电力设备预防性试验规程》内容简介：预防性试验是电力设备运行和维护工作中的一个重要环节，是保证电力系统安全运行的有效手段之一。预防性试验规程是电力系统绝缘监督工作的主要依据，在我国已有40年的使用经验。

<<中华人民共和国电力行业标准>>

书籍目录

- 前言
- 1 范围
 - 2 引用标准
 - 3 定义、符号
 - 4 总则
 - 5 旋转电机
 - 6 电力变压器及电抗器
 - 7 互感器
 - 8 开关设备
 - 9 套管
 - 10 支柱绝缘子和悬式绝缘子
 - 11 电力电缆线路
 - 12 电容器
 - 13 绝缘油和六氟化硫气体
 - 14 避雷器
 - 15 母线
 - 16 二次回路
 - 17 1kV及以下的配电装置和电力布线
 - 18 1kV以上的架空电力线路
 - 19 接地装置
 - 20 电除尘器
- 附录A (标准的附录) 同步发电机和调相机定子绕组的交流试验电压、老化鉴定和硅钢片单位损耗
- 附录B (标准的附录) 绝缘子的交流耐压试验电压标准
- 附录C (提示的附录) 污秽等级与对应附盐密度值
- 附录D (提示的附录) 橡塑电缆内衬层和外护套破坏进水的确定方法
- 附录E (提示的附录) 橡塑电缆附件中金属层的接地方法
- 附录F (提示的附录) 避雷器的电导电流值和工频放电电压值
- 附录G (提示的附录) 参考资料

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:<http://www.tushu007.com>