

<<预防性试验作业指导书>>

图书基本信息

书名：<<预防性试验作业指导书>>

13位ISBN编号：9787508399690

10位ISBN编号：7508399692

出版时间：2010-05-01

出版时间：中国电力出版社

作者：广东电网公司组 编

页数：209

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>

<<预防性试验作业指导书>>

内容概要

预防性试验是及时发现电力设备缺陷、防范电力设备事故、保证电力系统安全运行的有效手段，是电力设备运行和维护工作中必不可少的一个重要环节。

为了强化一次设备定期预防性试验工作，规范预防性试验现场作业，指导基层班组开展预防性试验工作，广东电网公司组织编写了预防性试验作业指导书。

本作业指导书的编写在参照国家标准、行业标准、南方电网标准及相关的技术规范、规定的基础上，充分考虑了广东电网公司的实际情况，涵盖了所有一次设备的相关试验项目，并规范相应的试验方法和程序、规范试验仪器和设备。

本作业指导书按电压等级分为500kV分册、220kV分册、110kV分册、35kV分册、10kV分册和通用分册6个分册，《预防性试验作业指导书：110kV分册》110kV分册。

《预防性试验作业指导书：110kV分册》详细规范了110kV电气设备的预防性试验工作的操作步骤、技术要点、安全注意事项、危险点分析等方面内容，以用于指导110kV电气设备的预防性试验工作。

《预防性试验作业指导书：110kV分册》供基层班组开展110kV，电气设备的预防性试验工作使用，也可供电力系统设计、施工、运行等有关人员参考。

<<预防性试验作业指导书>>

书籍目录

Q / GD11151.61—2009 110kV油浸式电力变压器预防性试验（电气部分）作业指导书Q / GD11151.62—2009 110kV SF6气体绝缘变压器预防性试验（电气部分）作业指导书Q / GD11151.63—2009 110kV油浸式电流互感器预防性试验（电气部分）作业指导书Q / GD11151.64—2009 110kV干式电流互感器预防性试验（电气部分）作业指导书Q / GD11151.65—2009 110kV油浸电磁式电压互感器预防性试验（电气部分）作业指导书Q / GD11151.66—2009 110kV电容式电压互感器预防性试验（电气部分）作业指导书Q / GD11151.67—2009 110kV SF6断路器预防性试验（电气部分）作业指导书Q / GD11151.68—2009 110kV GIS（PASS）预防性试验（电气部分）作业指导书Q / GD11151.69—2009 110kV电容型套管预防性试验（电气部分）作业指导书Q / GD11151.70—2009 110kV耦合电容器预防性试验（电气部分）作业指导书Q / GD11151.71—2009 110kV金属氧化物避雷器停电预防性试验作业指导书Q / GD11152.15—2009 110kV变电站地网预防性试验作业指导书Q / GD11154.53—2009 110kV电力电缆预防性试验（电气部分）作业指导书Q / GD11154.54—2009 110kV架空线路杆塔接地电阻测量作业指导书

<<预防性试验作业指导书>>

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>