

### 图书基本信息

书名：<<供电企业标准化作业指导书范本。  
配电部分>>

13位ISBN编号：9787508333984

10位ISBN编号：7508333985

出版时间：2005-7

出版时间：中国电力出版社

作者：姜万超

页数：212

字数：337000

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>

## 内容概要

为了进一步加强和规范现场标准化作业工作，辽宁省电力有限公司编制了《供电企业标准化作业指导书范本》和《安全生产规范化管理与标准化作业读本》。

《范本》以保证现场作业安全、质量为主线，立足于对设备、人员行为实施全过程、全方位、动态闭环的管理，依据有关法规、规程、规范、标准，结合公司系统开展现场标准化作业管理取得的经验编写而成。

《范本》体现对设备的全过程管理。

包括设备验收、运行检修、缺陷管理、技术监督和“反措”要求等内容；又体现对现场作业人员行为的全过程控制。

针对现场实际，进行危险点分析。

制定相应的防范措施。

体现分工明确，责任到人，编写、审核、批准和执行签名齐全。

本册为《范本》的配电专业部分，包括配电专业的《导则》和33项作业的《标准化作业指导书范本》。

主要包括：配电倒闸操作标准作业指导书、配电检修专业标准化作业指导书、配电定期巡视标准化作业指导书，配电修理标准化作业流程图、配电带电作业标准化作业指导书。

本书适用于广大电力职工及安全管理人员阅读和使用。

## 书籍目录

序言编制说明 配电专业标准化作业指导书编制导则 范本1. 10kV × × 线 × × 号断路器以下架空线路停电作业倒闸操作标准化作业指导书 范本2. 10kV × × 线 × × ~ × × 号架空线路停电作业倒闸操作标准化作业指导书 范本3. 10kV × × 线 × × ~ × × 号架空线路停电标准化作业指导书 范本4. 10kV × × 线 × × ~ × × 号环网线路停电标准化作业指导书 范本5. 10kV × × 线 × × 分支线路 × × ~ × × 号停电标准化作业指导书 范本6. 10kV × × 线 × × 号配电线路新装柱上断路器标准化作业指导书 范本7. 10kV × × 线 × × 号配电线路新立电杆标准化作业指导书 范本8. 10kV × × 线 × × ~ × × 号更换导线标准化作业指导书 范本9. 10kV × × 线 × × 号配电变压器台上更换变压器标准化作业指导书 范本10. 10kV × × 线 × × 号配电变压器台缺陷处理标准化作业指导书 范本11. 10kV × × 线 × × 号配变站进入、返出电缆绝缘电阻测试标准化作业指导书 范本12. 10kV × × 线 × × 号配变站清扫及消缺停电标准化作业指导书 范本13. 10kV × × 线 × × 号配变站更换 × × 号楼低压空气断路器停电标准化作业指导书 范本14. 10kV × × 线 × × 号配变站更换变压器停电标准化作业指导书 范本15. 10kV × × 线电缆线路停电标准化作业指导书 范本16. 10kV × × 线路与电缆混合环网线路停电标准化作业指导书 范本17. 10kV × × 线 × × 号电缆制作终端头标准化作业指导书 范本18. 10kV × × 线 × × 号电缆制作中间头标准化作业指导书 范本19. 10kV × × 线电气测量标准化作业指导书 范本20. 10kV × × 线 × × 号变压器台停电砍伐树木工作标准化作业指导书 范本21. × × kV × × 线 × × 定期巡视标准化作业指导书 范本22. 10kV × × 线 × × 号带电更换针式绝缘子标准化作业指导书 范本23. 10kV × × 线 × × 号带电无负荷更换跌开式熔断器标准化作业指导书 范本24. 10kV × × 线 × × 号带电更换避雷器标准化作业指导书 范本25. 10kV × × 线 × × 号带电更换横担标准化作业指导书 范本26. 10kV × × 线 × × 号带电修补导线标准化作业指导书 范本27. 10kV × × 线 × × 号带电无负荷接分支线标准化作业指导书 范本28. 10kV × × 线 × × 号带电无负荷断分支线标准化作业指导书 范本29. 10kV × × 线 × × 号带负荷更换隔离开关标准化作业指导书 范本30. 10kV × × 线 × × 号带负荷更换负荷开关标准化作业指导书 范本31. 10kV × × 线 × × 号带电新立水泥杆标准化作业指导书 范本32. 10kV × × 线 × × 号带电新立直线杆做H式变台标准化作业指导书 范本33. 10kV × × 线 × × 号带电新立直线杆新装用户负荷开关标准化作业指导书

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>