

图书基本信息

书名：<<国家电网公司电力安全操作规程（线路部分）>>

13位ISBN编号：9787508391304

10位ISBN编号：7508391306

出版时间：2009-7

出版时间：中国电力

作者：国家电网公司

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

《国家电网公司电力安全工作规程:线路部分》内容简介：增强执行《安规》的严肃性。

《安规》是电力生产现场安全管理的最重要规程，是保证人身安全、电网安全和设备安全的最基本要求。

公司系统一切工作人员以及在公司系统所属设备上工作的一切工作人员，都必须严格遵守本规程。

## 书籍目录

1 总则2 保证安全的组织措施 2.1 在电力线路上工作, 保证安全的组织措施 2.2 现场勘察制度 2.3 工作票制度 2.4 工作许可制度 2.5 工作监护制度 2.6 工作间断制度 2.7 工作终结和恢复送电制度3 保证安全的技术措施 3.1 在电力线路上工作, 保证安全的技术措施 3.2 停电 3.3 验电 3.4 装设接地线 3.5 使用个人保安线 3.6 悬挂标示牌和装设遮栏(围栏)4 线路运行和维护 4.1 线路巡视 4.2 倒闸操作 4.3 测量工作 4.4 砍剪树木5 邻近带电导线的工作 5.1 在带电线路杆塔上的工作 5.2 邻近或交叉其他电力线路的工作 5.3 同杆塔架设多回线路中部分线路停电的工作 5.4 邻近高压线路感应电压的防护6 线路施工 6.1 坑洞开挖与爆破 6.2 杆塔上作业 6.3 杆塔施工 6.4 放线、紧线与撤线7 高处作业8 起重与运输 8.1 一般注意事项 8.2 起重设备一般规定 8.3 人工搬运9 配电设备上的工作 9.1 配电设备上工作的一般规定 9.2 架空绝缘导线作业 9.3 装表接电10 带电作业 10.1 一般规定 10.2 一般安全技术措施 10.3 等电位作业 10.4 带电断、接引线 10.5 带电短接设备 10.6 带电清扫机械作业 10.7 高架绝缘斗臂车作业 10.8 保护间隙 10.9 带电检测绝缘子 10.10 配电带电作业 10.11 低压带电作业 10.12 带电作业工具的保管、使用和试验11 施工机具和安全工器具的使用、保管、检查和试验 11.1 一般规定 11.2 施工机具的使用要求 11.3 施工机具的保管、检查和试验 11.4 安全工器具的保管、使用、检查和试验12 电力电缆工作 12.1 电力电缆工作的基本要求 12.2 电力电缆作业时的安全措施13 一般安全措施 13.1 一般注意事项 13.2 设备的维护 13.3 一般电气安全注意事项 13.4 工具的使用 13.5 焊接、切割 13.6 动火工作附录 附录A 现场勘察记录格式 附录B 电力线路第一种工作票格式 附录C 电力电缆第一种工作票格式 附录D 电力线路第二种工作票格式 附录E 电力电缆第二种工作票格式 附录F 电力线路带电作业工作票格式 附录G 电力线路事故应急抢修单格式 附录H 电力线路工作任务单格式 附录I 电力线路倒闸操作票格式 附录J 标示牌式样 附录K 带电作业高架绝缘斗臂车电气试验标准表 附录L 绝缘安全工器具试验项目、周期和要求 附录M 登高工器具试验标准表 附录N 起重机具检查和试验周期、质量参考标准 附录O 线路一级动火工作票格式 附录P 线路二级动火工作票格式 附录Q 动火管理级别的划定 附录R 紧急救护法

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>