

# 《国家电网公司电力安全操作规程（）》

## 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

出版社：中国电力

作者：国家电网公司

页数：147

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《国家电网公司电力安全工作规程（）》

## 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。

# 《国家电网公司电力安全工作规程（）》

## 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

# 《国家电网公司电力安全工作规程（》

## 精彩短评

- 1、我要学安规之线路部分
- 2、培训材料！万恶的安规，背的恶心。
- 3、这本基本都是有关施工方面的

## 精彩书评

1、今天下午快下班的时候，知晓了上周六的安规考试取得满分的成绩，确实是个惊喜，元宵节被抽到安规调到的那种郁闷之情总算一扫而光。对于这次安规调考，我个人的体会就是：“安规有险阻 苦背能过关”。那时候，虽然没有组织脱岗集中复习，但是我尽可能的给自己创造学习的环境，一个人跑到局附属的四楼会议室（当然在没有开会的时候）或者跑到一楼的食堂里面苦背，一道道填空题和简答题，就这样的慢慢背下来，当然晚上回去还是继续背，背完之后就是做题库里面的题目，当时涉及填空题270道外加简答题30道，我的策略是先攻填空题，后击简答题，采用多轮轰炸战略，当时第一轮下来，填空题240道错了五六十道，简答题出了一个技术措施和组织措施有点感觉，其他题目完全没感觉，打击的一塌糊涂。怎么办？继续背，安规填空题反复做，240道大概至少做了6遍以上，而错误的题目至少反复10遍以上（春节后的市局安规模考电脑模拟试卷反复至少做了四五十次，才有最快3分37秒做完100道选择题满分成绩），离最后考试的时候，240道做了只错2道，而对于简答题还是靠苦背，从简单的入手，对于可以默写的差不多的我就用红色的标记标明“可默背复习”，对于背不下来的，继续背完默，默完背，尤其是一些很难背的简答题硬生生的给背下来，确实背的让人纠结，而对于一些比较特别错的地方关注了很久，比如接地方面，有相关答案：两侧、两端、各侧、各端，在“两”和“各”之间，在“端”和“侧”之间，我纠结了很久，最恐怖的是做有道题目反复错了5次以上，还有就是带电导线和导线的，有些答案有带电导线，而有些直接就是导线，这也不好弄。当然，安全距离也逃不开，各种电压等级，各种情况下的安全距离确实让人难以分清，所以还是把这些相关类似的题目汇总。当然，星期四下午的市局模考给我带来了很大信心，轻轻松松的拿下了97.5分，一下子让我对周六的考试充满期待，信心大增，而周六虽然状态不佳，但是在考试过程发挥也非常平稳，没有出现低级失误，检查中也检查出了错误，为后面拿下满分打下关键基础。回过头来，这次安规压力确实大，在90分以上及格的情况，在都是填空题和简答题下，在不是生产岗位对安规所涉及的工作票没概念的情况下，还是拿下安规考试，而且又是满分，但是我必须认清现实，全市满分的还有很多，而接下来下半年的工程硕士考试还等着我，而注册电气工程基础考试考与不考的问题让我纠结，确实越到后面，越难以挑战，我们只能全力以赴，甚至于不顾后果。

# 《国家电网公司电力安全工作规程（）》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)