

图书基本信息

书名：<<带电作业操作方法 第3分册 变电站>>

13位ISBN编号：9787512314658

10位ISBN编号：7512314655

出版时间：2011-6

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司 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>

## 内容概要

为了总结、交流我国电力系统带电作业工作经验，推广带电作业技术，规范带电作业操作方法，提升带电作业整体水平，国家电网公司生产技术部组织编写了《带电作业操作方法》，本套丛书分为3个分册，针对我国带电作业特点，详细介绍了输电线路、配电线路和变电站带电作业的各种典型操作方法，对促进带电作业技术交流、推进现场标准化作业、规范作业行为、保障作业安全、提高工作效率具有重要意义。

本书为《带电作业操作方法 第3分册 变电站》，共八章，每一个电压等级为一章，具体介绍了交流35、66、110、220、330、500、750kV及直流±500kV各电压等级变电站带电作业操作方法，主要包括带电检测、带电检修、带电断接引线和带电清扫/洗等内容。

《带电作业操作方法 第3分册 变电站》可供从事变电站带电作业人员、技术人员和管理人员在实际工作中学习、使用，也可作为对其他相关人员进行技术培训的教材，还可作为大专院校相关专业的参考教材。

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 35kV变电站带电作业操作方法
  - 第一节 带电检测
  - 第二节 带电检修
  - 第三节 带电断、接引线
  - 第四节 带电清扫/洗
- 第二章 66kV变电站带电作业操作方法
  - 第一节 带电检测
  - 第二节 带电检修
  - 第三节 带电断、接引线
  - 第四节 带电清扫/洗
- 第三章 110kV变电站带电作业操作方法
  - 第一节 带电检测零值、低值绝缘子
  - 第二节 带电检修
  - 第三节 带电断、接引线
  - 第四节 带电清扫/洗
- 第四章 220kV变电站带电作业操作方法
  - 第一节 带电检测零值、低值绝缘子
  - 第二节 带电检修
  - 第三节 带电断、接引线
  - 第四节 带电清扫/洗
- 第五章 330kV变电站带电作业操作方法
  - 第一节 带电检测零值、低值绝缘子
  - 第二节 带电检修
  - 第三节 带电断、接引线
  - 第四节 带电清扫/洗
- 第六章 500kV变电站带电作业操作方法
  - 第一节 带电检测
  - 第二节 带电检修
  - 第三节 带电断、接引线
  - 第四节 带电清扫/洗
- 第七章 750kV变电站带电作业操作方法
  - 第一节 带电检测
  - 第二节 带电检修
  - 第三节 带电机械清扫
- 第八章  $\pm 500$ kV换流站带电作业操作方法
  - 第一节 带电检测
  - 第二节 带电检修
  - 第三节 带电断、接引线
  - 第四节 带电机械清扫

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>