

图书基本信息

书名：<<电力电缆运行及检修/供电企业项目作业指导书>>

13位ISBN编号：9787508325385

10位ISBN编号：7508325389

出版时间：2005-9

出版时间：中国电力出版社

作者：郑州市电业局

页数：69

字数：110000

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

供电企业项目作业指导书是根据我国有关法律法规的规定和职业安全卫生管理体系（OSHMS）的指导原则，依据电力企业相关的生产技术标准和安全技术标准，结合供电企业生产实际，编写的一套生产作业项目作业指导书。

该系列丛书涉及供电企业中的输电、变电、配电等十二个专业三百五十余项作业。

对每一项作业，均包括基本条件、所需器材、作业通用部分、作业步骤等四个部分；对每一步骤，又包括质量要求及其监督检查、危险点分析及控制措施等具体内容。

全书结构清晰、内容可靠、语言精练，对各类现场作业有较强的指导意义。

本分册为《电力电缆运行及检修》，内容涉及电力电缆线路运行及检修中常规的作业内容，包括电缆线路鉴别、电缆线路故障测试、线路巡视，以及10kV交联聚乙烯绝缘电缆中间接头和户内、户外终端头的制作。

本书还从规范电力电缆运行及检修的现场作业入手，收录了运行及检修作业项目的标准化现场管理内容，依据准确、文字简洁、通俗易懂，可操作性强。

书籍目录

前言
一、电缆运行 作业通用要求
1. 电缆线路鉴别作业标准化作业指导书
2. 电缆线路正常巡视作业指导书
3. 电缆线路夜间巡视作业项目作业指导书
4. 电缆线路故障巡视作业项目作业指导书
5. 电力电缆线路故障测度定位标准化作业指导书
6. 电缆线路预防性试验作业标准化作业指导书
7. 电缆线路施工作业标准化作业指导书
二、电缆检修 通用要求
1. 10kV交联聚乙烯绝缘电缆热缩中间接头制作作业指导书
2. 10kV交联聚乙烯绝缘电缆冷缩中间接头制作作业指导书
3. 10kV交联一油浸电缆过渡型中间接头制作作业指导书
4. 10kV交联聚乙烯绝缘电缆热缩户外终端头制作作业指导书
5. 10kV交联聚乙烯绝缘电缆冷缩户外终端制作作业作作指导书
6. 10kV交联聚乙烯绝缘电缆预制户内终端制作作业作指导书
7. 10kV交联聚乙烯绝缘电缆热缩户外终端制作作业作指导书
8. 10kV交联聚乙烯绝缘电缆冷缩户内终端制作作业作指导书
9. 10kV电缆中间对接头事故速算标准化作业指导书
10. 10kV交联电缆本体短路事故的处理标准化作业指导书
11. 10kV箱式变电站、环网柜、电缆分接箱安装作业指导书

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>