

<<外线安装实习>>

图书基本信息

书名：<<外线安装实习>>

13位ISBN编号：9787040259292

10位ISBN编号：704025929X

出版时间：2010-1

出版时间：高等教育出版社

作者：曹义广，高志文 著

页数：193

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>

## <<外线安装实习>>

### 内容概要

《外线安装实习》以现场技能操作为导向，以通俗易懂、图文并茂、深入浅出为特色，突出技能操作的规范性、标准性。

在编写过程中，贯穿了新技术、新工艺、新标准的应用，具有较强的实用性、通用性和可操作性。

《外线安装实习》主要包括：配电线路常用的工具、仪器仪表，施工操作方法，工艺标准及注意事项，配电线路的巡视、运行与维护方法，工作票、操作票的使用。

其取材范围基本涵盖了10 kV及以下配电线路普遍使用的施工方法和工艺要求。

## &lt;&lt;外线安装实习&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 外线工的基本技能 § 1.1 外线工常用工具的使用 § 1.2 绳扣的编制 § 1.3 金具识别第2章 低压架空线路基础施工 § 2.1 线路杆塔定位的施工测量 § 2.2 杆塔基础施工 § 2.3 电杆的组立 § 2.4 拉线的制作 § 2.5 接地装置的施工 § 2.6 接地电阻的测量第3章 低压架空线路杆上作业 § 3.1 脚扣登杆作业 § 3.2 横担的安装 § 3.3 架空导线的架设 § 3.4 绝缘子绑扎 § 3.5 导线的接续 § 3.6 接户线的安装 § 3.7 配电变压器的安装 § 3.8 开关、杆上避雷器、断路器和电容器的安装 § 3.9 配电线路的竣工验收第4章 10 kV及以下电力电缆的施工 § 4.1 电力电缆的基本知识 § 4.2 直埋式电缆线路敷设施工 § 4.3 电缆沟和排管敷设施工 § 4.4 隧道、架空电缆敷设施工 § 4.5 电缆核相 § 4.6 电缆附件认识及安装 § 4.7 1 kV电力电缆终端头和中间头制作施工 § 4.8 10 kV电力电缆终端头和中间头制作施工 § 4.9 电力电缆的竣工试验第5章 配电线路运行与维护 § 5.1 配电线路的巡视 § 5.2 架空裸线配电线路的运行与维护 § 5.3 架空绝缘配电线路运行与维护 § 5.4 电力电缆的运行与维护第6章 工作票和操作票的使用 § 6.1 低压线路工作票的使用 § 6.2 低压线路操作票的使用 § 6.3 低压作业及“两票”使用示例 § 6.4 电力线路工作票的使用 § 6.5 电力电缆线路工作票的使用附录附录1 低压第一种工作票附录2 低压第二种工作票附录3 低压事故应急抢修单附录4 低压作业派工单附录5 低压操作票附录6 电力线路倒闸操作票附录7 电力线路第一种工作票附录8 电力线路第二种工作票附录9 电力线路带电作业工作票附录10 电力电缆第一种工作票附录11 电力电缆第二种工作票附录12 架空线路污秽分级标准表附录13 聚氯乙烯绝缘铠装电缆和交联聚乙烯绝缘电缆长期允许载流量附录14 LGJ钢芯铝绞线和LGJF防腐钢芯绞线规格及长期允许载流量附录15 LJ铝绞线规格及长期允许载流量附录16 钢芯铝绞线的弹性系数和线膨胀系数参考文献

<<外线安装实习>>

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>