

# 《电气安装质量160问》

## 图书基本信息

书名：《电气安装质量160问》

13位ISBN编号：9787532367368

10位ISBN编号：7532367363

出版时间：2003-10

出版社：上海科学技术出版社

作者：王常余

页数：226

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电气安装质量160问》

## 内容概要

本书是“电工实用技术问答丛书”之一。全书以问答形式按电气安装工作施工质量验收规范的要求，较详细介绍电气安装中容易产生的质量问题，分析其危害性和产生原因，并介绍确保工程质量的施工方法。本书内容包括变电所，接地装置，配线，照明、插座、漏电断路器，电缆及配电，母线槽和防雷、防火与施工用电等。

本书内容丰富、切近工程、实用性强，可供从事电气安装工程设计、施工、监理的人员，物业管理人员和相关专业的师生使用。

# 《电气安装质量160问》

## 书籍目录

第一章 变电所 1-1 电力变压器按结构分常用种类有哪些？ 1-2 变压器的巡视走道的宽度最小为多少？ 1-3 变压器的升高坡度如何测量？ 1-4 变压器就位后要不要加以固定？ 1-5 低配柜内的母排是不是需要加以绝缘保护？ 1-6 变电所的门为什么要朝外开？ 1-7 电源的工作接地为什么要从不同的位置两点引入？ 1-8 变电所的明敷接地线安装有什么质量要求？ 1-9 变电所沿墙敷设的接地扁铜为什么不要全部刷漆？ 1-10 低压柜与变压器之间是否需要五线连接？ 1-11 PE线和变压器如何连接？ 1-12 变压器中性点是否必须直接接地？ 1-13 TT系统中，变压器中性点接地和外壳接地是否要分开？ 1-14 变压器的中性点是否要直接接地？ 1-15 变压器中性点的接地线截面应多大？ 1-16 干式变压器的金属箱体要不要接地？第二章 接地装置 2-1 配电柜的底座为什么要接地？ 2-2 金属桥架要不要接地？ 2-3 托盘式电缆桥架的托盘接地后，桥架的支架还要不要接地？ 2-4 埋地过马路的电缆保护管要不要接地？ 2-5 接地可靠性检查时要注意哪些方面？ 2-6 在什么情况下必须设置断接卡？ .....第三章 配线第四章 照明、插座、漏电断路器第五章 电缆及配电第六章 母线槽第七章 防雷、防火与施工用电

# 《电气安装质量160问》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)