

<<电工操作1000个怎么办>>

图书基本信息

书名：<<电工操作1000个怎么办>>

13位ISBN编号：9787512340879

10位ISBN编号：7512340877

出版时间：2013-4

出版时间：中国电力出版社

作者：吴文琳

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>

<<电工操作1000个怎么办>>

内容概要

《电工1000个怎么办系列书:电工操作1000个怎么办(第2版)》以问答的形式介绍了电工应掌握的基本知识和操作技能。

重点讲述了电气设备和电气线路的维护保养,故障的检修技巧,以及一些电工实践小经验。

《电工1000个怎么办系列书:电工操作1000个怎么办(第2版)》涉及面广、基本涵盖电工的各个方面。

全书分成电工基础、电气照明、电动机、机床电气设备、电力变压器、互感器、消弧线圈、电抗器与电容器、高压配电设备、低压配电设备、电力线路、电工仪表与测量、变频器与软起动器、电工实践小经验、安全用电与防火防雷等几大部分,包括1000个独立的小问题。

这些问题既相对独立,又相互关联,即可结合实际选读和查阅,即学即用,得到解决问题的方法和技巧,也可系统地学习以提高维修技能。

<<电工操作1000个怎么办>>

作者简介

吴文琳，莆田电业局退休职工，有编写团队，其中编者均为多年从事一线工作的经验丰富者，本书作者著书几十余部，其中大多数成为市场畅销书。

<<电工操作1000个怎么办>>

书籍目录

前言第一章 电工基础 第一节 常用电工维修工具与仪器仪表 1. 电工技能包括哪些方面？

2. 电工是怎样分类的？
3. 常用的电工工具及电工仪器仪表有哪些？
4. 怎样使用高、低压验电器？
5. 使用验电器时应注意哪些事项？
6. 怎样使用数显验电器？
7. 怎样使用活扳手、钳子、螺丝刀和电工刀？
8. 如何正确使用电烙铁？
9. 使用电烙铁头应注意哪些事项？
10. 怎样正确使用喷灯？
11. 使用手电钻应注意哪些事项？
12. 怎样正确维护手电钻？
13. 怎样正确使用冲击钻？

如何选择？

14. 怎样正确使用压接钳？
15. 怎样正确使用指针式万用表？
16. 怎样正确使用数字式万用表？
17. 怎样检修万用表常见故障？
18. 怎样正确使用钳形电流表？
19. 怎样检修钳形电流表常见故障？

.....第二章 电气照明第三章 电动机第四章 机床电气设备第五章 电力变压器第六章 互感器第七章 消弧线圈、电抗器与电容器第八章 高压配电设备第九章 低压配电设备第十章 电力线路第十一章 电工仪表与测量第十二章 变频器与软启动器第十三章 电工实践小经验第十四章 安全用电与防火防雷

<<电工操作1000个怎么办>>

编辑推荐

随着国家经济的蓬勃发展，全国各地的工业建设、社区建设、新农村建设突飞猛进，我国的电气化程度正在日益提高，各行各业、各部门从事电气工作的人员数量也在迅速增加。

为了满足广大电工的工作需要，能较快地掌握电气设备和电力线路的维护与检修操作技能，特编写本书。

吴文琳编著的《电工操作1000个怎么办(第2版)》从广大电工工作的实际需要出发，在内容上力求简明实用、通俗易懂，以问答的形式介绍了电工应掌握的基本知识和操作技能，重点介绍了电气设备和电力线路的维护，故障检修的技巧，也介绍了电工实践的小经验。

<<电工操作1000个怎么办>>

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>