

《怎样看电气二次回路图》

图书基本信息

书名：《怎样看电气二次回路图》

13位ISBN编号：9787801253965

10位ISBN编号：7801253965

出版时间：1992-2

出版社：中国电力出版社

作者：苏玉林,刘志民,熊森

页数：227

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

《怎样看电气二次回路图》

内容概要

《怎样看电气二次回路图》共分八章，主要内容有：电气二次回路概述；测量仪表回路图；控制回路图及中央信号回路图；输电线路继电保护装置的二次回路图；变压器保护的二次回路图；自动装置的二次回路图；母线差动及失灵保护的二次回路图；直流电源的二次回路图。

《怎样看电气二次回路图》

书籍目录

前言

第一章 电气二次回路概述

第一节 一、二次设备划分原则

第二节 二次回路的重要性

.....

第二章 测量仪表回路图

第一节 电流表回路图

第二节 电压表回路图

.....

第三章 控制回路图及中央信号回路图

第四章 输电线路继电保护装置的二次回路图

第五章 变压器保护的二次回路图

第六章 自动装置的二次回路图

第七章 母线差动及失灵保护的二次回路图

第八章 直流电源的二次回路图

《怎样看电气二次回路图》

精彩短评

- 1、基础知识，虽然有点老，还蛮不错的
- 2、书的质量不错，价格也很实惠
- 3、书虽老，但是全面
- 4、内容齐全，版本较旧
- 5、初学二次图的好书...
- 6、刚买到 还没来得及看 应该不错
- 7、很好！好象书本印刷质量一般般——内容很好。
- 8、分类很清晰，到货很快！得好好研究
- 9、整体来看还是可以，只是著书有些早，有些符号已经变化了，但不影响使用。
- 10、还没阅读，看了看目录，还是很实用的
- 11、这本书很适合刚刚接触这个专业的我,内容详细,讲解清楚,虽然很小的一本书,但是把图纸里的点都能讲的很全!~呵呵,很喜欢
- 12、适合目前学习使用！谢谢！
- 13、很实用，好好看，会长很多知识
- 14、经典书，不错，。
- 15、看完了。不错哦
- 16、对初学者或者跨专业人士来说确实是不错的入门选择。
- 17、该书关于变电二次写的还是比较系统的
- 18、多少度
- 19、一本书不贵，每个月看一本书，常年累月的积攒下来收获不少啊。
- 20、好在内容还不错，不然真的很怀疑这个书的真假呢。
- 21、简单易懂，是初学者的好参考资料。
- 22、老公就喜欢这种有图有字有色彩的 他应该会很喜欢
- 23、挺受益的一本书，不过里面印刷出错的地方也不少~
- 24、不错,实用,简单易懂!!!
- 25、此书特别适合于继电保护专业人员，超级赞
- 26、我是替别人买的，，还没来及看
- 27、给爸爸买的不错
- 28、学习中，比较好入门，初级使用还不错
- 29、除啦邮递过来有些书边破损，其他都很好。喜欢
- 30、代买的，不懂，但是书收到还不错很整洁印刷也很好
- 31、很不错的一本书，性价比高，深入浅出
- 32、比较实际 简单易读
- 33、太简略了，好多地方不怎么懂，较偏重理论，实际应用很少！
购买时我买一本的不知怎么变成两本了，同时买的另外一本书又是一本，奇怪没重复订购啊！
- 34、开本很小，不过内容不错，适合初学。
- 35、初学电气二次的必备
- 36、适合刚参加工作不久的人学习
- 37、内容不错，比原先的的内容多了很多。
- 38、好书，值得好好看看！！！
- 39、方便快捷哈
- 40、这本书挺简洁 例子不算多 对有一定基础的人来讲还可以，初学者不一定能看看懂
- 41、便宜货，适合初学者
- 42、很实用很好不错的一本书
- 43、物美价廉，便于携带。虽然内容可能有点过时，毕竟是九几年出版的，可以接受。对我这初学者挺有用的，全当入门教材了。
- 44、不错，发货速度很快，学习中

《怎样看电气二次回路图》

- 45、对于看二次回路图的初学者很有帮助！
- 46、和老师傅95年买的那本除了封皮用了光滑的面外，内容纹丝不动啊！现在的二次线路图符号早就更新了，晕。。。买回来一看，还是老版本。。。算了，先学着吧。到时再和现实中有出入的作比较。
- 47、书很容易懂
- 48、实用而且价格实惠
- 49、对学习二次回路图有很好的点醒作用，使我的很多谜团豁然开朗。
- 50、比较专业，易懂
- 51、内容实在，通俗易懂，价格低廉，很划算的一本书，虽然书老了点
- 52、这本书内容较好，不适合初学者看。
- 53、书拿到了，翻翻看觉得会对自己有点帮助。
- 54、书里内容不错，印刷一般，书很薄，不过这种书有用最重要
- 55、这本书使我对高压二次接线有了更深入的了解。
- 56、当个参考书。
- 57、整体感觉不错，生活使用电路没给出接线方法。
- 58、虽然书出版时间挺久了，不过挺好的，简单易懂
- 59、没想到这也有.....
- 60、难得的好书，物美价廉！
- 61、同事推荐的书 应该还不错吧
- 62、我是电校毕业的，按理说电气二次回路图应该不在话下，关键是没用心。电校临毕业把所有的专业书籍统统烧掉，至今仍记得当时烧书的痛快。一晃十多年呐。后来升官了，仍然搞电。想学好，想好好重头学。就邮了这本书，已读了十多页。和所接触的实际相互印证，有的地方茅塞顿开，再去实践，觉得心里有底了。这是一本不错的书，值得购买和细读。唯一的一点遗憾是当当配货的人员不够细心，封面已经破坏的书就别当新书卖了，里面也划了好几页。
- 63、怎样看电气二次回路图
- 64、在某年扫过一遍。有空再看一遍。
- 65、刚拿到才开始看，不知道能看懂多少 . . .
- 66、很实用的小书，还便宜
- 67、讲的很详细，内容选的也很好。
- 68、希望可以将内容很好，希望可以在初中出现些当下使用的例子，便于理解，不过现在说二次接线的书不多，这本书从我师兄那一代看到了我这一代，还是很经典的
- 69、价格实惠，东西内容也很好理解~~~
- 70、入门书籍，值得初学者一读
- 71、书还好物流慢
- 72、还好吧，就是看不懂！不过还是要好好看看
- 73、书不错 快看完了 对以前不懂得地方有了豁然开朗的感觉，又买了一本继电保护整定计算。期待。希望这次物流快点。
- 74、发货很快~很好很强大
- 75、因为工作的原因买的这本书，挺实用的，不错。
- 76、非常不错！非常不错！
- 77、很系统的一本书，较详细适合起步者。
- 78、是很一本好的电气二次图书识
- 79、书里讲的挺好的，比较实用
- 80、书虽然小了点，但是内容简单易懂，包括的内容也很全面，对于一个想学二次回路的初级人员是本很不错的图书，适合阅读！
- 81、很好的一本书，易懂，对初学者是难得的好书
- 82、还可以，很实用，对于新手来说很好，介绍得很全面，值得一买
- 83、真的写得不错
- 84、书的内容太好了！介绍的非常详细！读书后使我受益匪浅！

《怎样看电气二次回路图》

85、送货速度挺快的，货到付款，这本书应该还不错，比较简单。

《怎样看电气二次回路图》

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