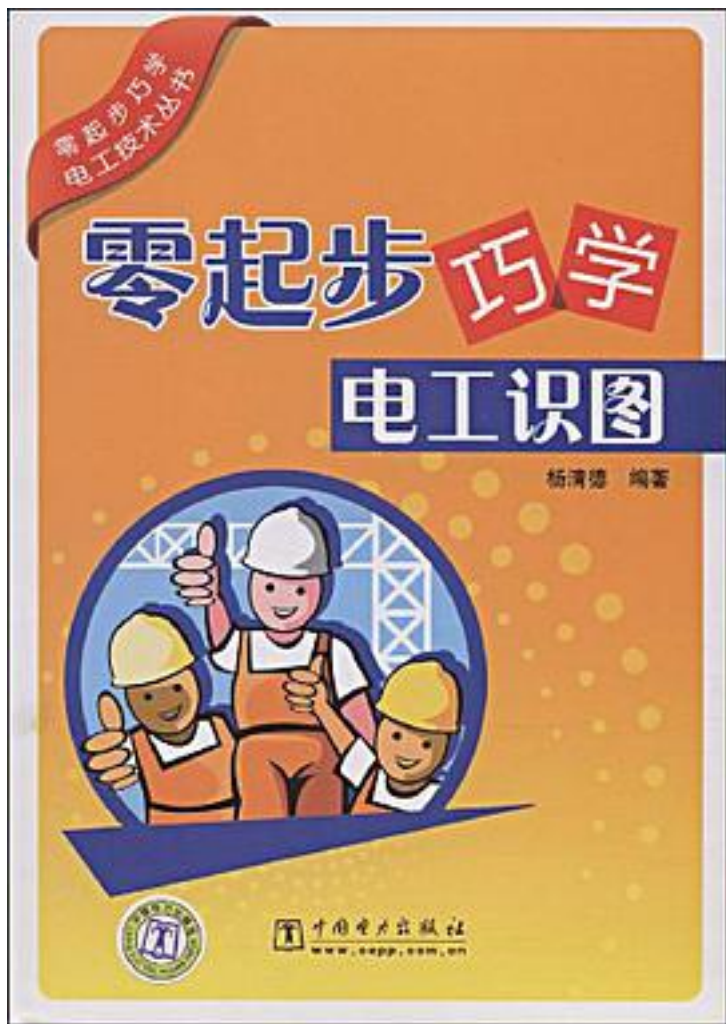


零起步巧学电工识图



[零起步巧学电工识图 下载链接1](#)

著者:杨清德

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787508381343

目前，由于国家大力提倡农村剩余劳动力转移，工人技术入门和培训的书籍目前是比较

需要的。根据这部分读者的特点，特编写了本套丛书。《零起步巧学电工识图》从一个无专业基础的人要学电工技术的角度编写，在编写的过程中多用图表来讲解，重点讲如何巧学、巧用。本套丛书包括《零起步巧学电动机使用、维护与检修》、《零起步巧学万用表使用与维护》、《零起步巧学电工工具的使用与维护》、《零起步巧学电工识图》和《零起步巧学低压电控系统》等。

《零起步巧学电工识图》为其中的一本。主要介绍了电气工程图制图与识图基础知识。用软件绘制电路图的方法，识读仪表与保护电路图、供配电系统图、机电设备电气图和建筑工程图等内容，以看图实例、识图口诀为载体，详细介绍了各种电路图的识图方法和要领。穿插有知识链接、技能提高、知识点拨等小栏目，以增加趣味性，提高可读性；各章配有思考题，供读者检查和巩固所学知识。

《零起步巧学电工识图》通俗易懂，适合于电工初学者阅读，可作为培训教材，也可供职业学校电工、电子专业师生参考。也可供有一定经验的电工技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[零起步巧学电工识图 下载链接1](#)

标签

好

评论

[零起步巧学电工识图 下载链接1](#)

书评

[零起步巧学电工识图 下载链接1](#)