

<<电工仪表经典应用电路400例>>

图书基本信息

书名：<<电工仪表经典应用电路400例>>

13位ISBN编号：9787111187134

10位ISBN编号：711118713X

出版时间：2006-5

出版时间：第1版 (2006年5月1日)

作者：任致程

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>

## <<电工仪表经典应用电路400例>>

### 内容概要

这是一本专门介绍常用电工仪表应用的图书，共有410个实例，所涉及仪表有5大类共70种，其中包括直流与交流安装式仪表26种、新颖数字安装式仪表25种以及便携式仪表19种。

书中针对仪表的常见故障，还列举了27个常用检定与实验电路。

在410例应用中，涉及了许多新型仪表与电工电子产品新知识，为方便读者，书后列有9个附录。

读者在阅读或动手实验、制作中，肯定会碰到这样或那样的问题，从读者的角度出发，在书末附录I中列出书中提及的新产品的生产厂家或经销商（厂商咨询一览表），为读者进行技术支持作保障。

全书一例配一图，图文并茂，通俗易懂。

使读者看的懂、用的上、买的到、可咨询，是一本不可多得的好书。

本书读者对象为电工、电气设备操作工等。

同时又可作大中专院校实验室仪表教学指导书，可弥补教科书内容的不足；亦可作为城市就业和农民工上岗前的培训教材。

<<电工仪表经典应用电路400例>>

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>