

水电工施工从入门到精通全彩图解家装水电安装书籍零基础学习电工基础识图布线宝典电路实物接线图大全设计手册电子元器件自学教材正版

水电工施工从入门到精通全彩图解家装水电安装书籍零基础学习电工基础识图
布线宝典电路实物接线图大全设计手册电子元器件自学教材正版书籍信息

书名：水电工施工从入门到精通全彩图解家装水电安装书籍零基础学习电工基础识图布
线宝典电路实物接线图大全设计手册电子元器件自学教材正版

I S B N : 9 7 8 7 1 2 1 1 5 1 9 8 9

作者：孙余凯 & n b s p ; 吴鸣山 & n b s p ;

出版社：电子工业出版社

出版时间：2 0 2 0 - 0 8

页数：2 5 0

价格：1 1 3 . 7 0

纸张：纯质纸

装帧：精装

开本：2 5 开

语言：未知

丛书：

T A G : 考试 & n b s p ; 其他类考试 & n b s p ; 汽车维修工 & n b s p ;

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：水电工施工从入门到精通全彩图解家装水电安装书籍零基础学习电工基础识

图布线宝典电路实物接线图大全设计手册电子元器件自学教材正版 电子书网盘下载 2 0 2

屋

水电工施工从入门到精通全彩图解家装水电安装书籍零基础学习电工基础识图布线宝典电路实物接线图大全设计手册电子元器件自学教材正版

水电工施工从入门到精通全彩图解家装水电安装书籍零基础学习电工基础识图
布线宝典电路实物接线图大全设计手册电子元器件自学教材正版书籍简介

《电气与电子测量 6 0 0 个怎么办（双色）》以问答的方式全面系统地对电气与电子测量人员
常工作中遇到的电气与电子测量的仪表仪器选用和测量方法等方面的实际问题及其处理
方法作了较全面的讲解，内容涵盖了电气与电子测量常用仪表必备知识，指针式万用表
，数字式万用表，示波器，扫频仪，电压表与电流表，交流毫伏表和功率表与电能表，
兆欧表，频谱分析仪和晶体管特性图示仪与失真度测量仪等方面的知识原理及测量方法
。这些内容均是电气与电子测量工作人员在实际工作中经常碰到的问题，因此《电气与
电子测量 6 0 0 个怎么办（双色）》具有“一学就会、即学速用”的功能特点。

《电气与电子测量 6 0 0 个怎么办（双色）》资料翔实，分类明确，结构合理，通俗易懂。是
与电子测量人员随身携带的必备数据资料速查手册。

《电气与电子测量 6 0 0 个怎么办（双色）》可作为职业技术学院的电气与电子测量技术学科
学参考书，还可供电气与电子测量初学者、乡镇企业从事电气与电子测量人员或电气与
电子测量产品开发及生产技术人员及爱好者阅读。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：水电工施工从入门到精通全彩图解家装水电安装书籍零基础学习电工基础识
图布线宝典电路实物接线图大全设计手册电子元器件自学教材正版 电子书网盘下载 2 0 2
屋

水电工施工从入门到精通全彩图解家装水电安装书籍零基础学习电工基础识图布线宝典电路实物接线图大全设计手册电子元器件自学教材正版

水电工施工从入门到精通全彩图解家装水电安装书籍零基础学习电工基础识图
布线宝典电路实物接线图大全设计手册电子元器件自学教材正版其它

书籍介绍

《电气与电子测量 6 0 0 个怎么办（双色）》以问答的方式全面系统地对电气与电子测量人员
常工作中遇到的电气与电子测量的仪表仪器选用和测量方法等方面的实际问题及其处理
方法作了较全面的讲解，内容涵盖了电气与电子测量常用仪表必备知识，指针式万用表
，数字式万用表，示波器，扫频仪，电压表与电流表，交流毫伏表和功率表与电能表，
兆欧表，频谱分析仪和晶体管特性图示仪与失真度测量仪等方面的知识原理及测量方法
。这些内容均是电气与电子测量工作人员在实际工作中经常碰到的问题，因此《电气与
电子测量 6 0 0 个怎么办（双色）》具有“一学就会、即学速用”的功能特点。

《电气与电子测量 6 0 0 个怎么办（双色）》资料翔实，分类明确，结构合理，通俗易懂。是
与电子测量人员随身携带的必备数据资料速查手册。

《电气与电子测量 6 0 0 个怎么办（双色）》可作为职业技术学院的电气与电子测量技术学科
学参考书，还可供电气与电子测量初学者、乡镇企业从事电气与电子测量人员或电气与
电子测量产品开发及生产技术人员及爱好者阅读。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：水电工施工从入门到精通全彩图解家装水电安装书籍零基础学习电工基础识

图布线宝典电路实物接线图大全设计手册电子元器件自学教材正版 电子书网盘下载 2 0 2
屋

尾页

版权说明

本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[水电工施工从入门到精通全彩图解家装水电安装书籍零基础学习](#)

[电工基础识图布线宝典电路实物接线图大全设计手册电子元器件自学教材正版](#) [电子书网](#)

[盘下载](#) [2024](#) [pdf](#) [mobi](#) [txt](#) - pdf书籍屋

[P求电工施工从入门到精通全彩图解家装水电安装书籍零基础学习电工基础识图布线宝](#)

[典电路实物接线图大全设计手册电子元器件自学教材正版](#) [pdf](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#)

[E求电工施工从入门到精通全彩图解家装水电安装书籍零基础学习电工基础识图布线宝](#)

[典电路实物接线图大全设计手册电子元器件自学教材正版](#) [epub](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#)

[A求电工施工从入门到精通全彩图解家装水电安装书籍零基础学习电工基础识图布线宝](#)

[典电路实物接线图大全设计手册电子元器件自学教材正版](#) [azw3](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#)

[M求电工施工从入门到精通全彩图解家装水电安装书籍零基础学习电工基础识图布线宝](#)

[典电路实物接线图大全设计手册电子元器件自学教材正版](#) [mobi](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#)

[W求电工施工从入门到精通全彩图解家装水电安装书籍零基础学习电工基础识图布线宝](#)

[典电路实物接线图大全设计手册电子元器件自学教材正版](#) [word](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#)

[T求电工施工从入门到精通全彩图解家装水电安装书籍零基础学习电工基础识图布线宝](#)

[典电路实物接线图大全设计手册电子元器件自学教材正版](#) [txt](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#)