

<<图解电工电气速算速查手册>>

图书基本信息

书名：<<图解电工电气速算速查手册>>

13位ISBN编号：9787508438825

10位ISBN编号：7508438825

出版时间：2007-1

出版时间：中国水利水电出版社发行部

作者：本社

页数：726

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>

<<图解电工电气速算速查手册>>

内容概要

《图解电工电气速算速查手册》内容包括：电工电子常用技术数据，基本无源元件，半导体器件，传输线、延迟线和波导管，整流器、振荡器和放大器，变压器、继电器和接触器，滤波器和衰减器，电路参数及其热设计，电源和照明，仪照、仪表和设备，电动机和电气传动，电线、电缆、和输变电（共650余幅算图），以及速算图的用法和简易画法等十三章。

《图解电工电气速算速查手册》涵盖了电工电气的常用计算，将公式图形化后，使用简便快捷，不易出错。

图中一般都列出公式，附有例题和求解范例，极易掌握。

在内容选择上注重衫。

兼顾设计和教学。

《图解电工电气速算速查手册》可供工矿企业相关科室和车间的技术人员、中高级技术工人使用，也可供设计、科研单位的技术人员和在中专院校师生参考。

<<图解电工电气速算速查手册>>

书籍目录

前言第一章 电工电子常用技术数据第二章 基本无源元件一、电阻二、电容三、电感四、电阻、电容及电感的连接第三章 半导体器件一、晶体管二、晶闸管第四章 传输线、延迟线和波导篇一、传输线二、延迟线三、波导篇第五章 整流器、振荡器和放大器一、整流器二、振荡器三、放大器第六章 变压器、继电器和接触器一、变压器二、继电器三、接触器和电抗器第七章 滤波器和衰减器一、滤波器影像分析设计法二、滤波器综合分析设计法三、衰减器第八章 电路参数及其热设计一、电路参数二、电路热设计第九章 电源和照明第十章 仪器、仪表和设备一、仪器测量二、设备设计三、电焊机工作特性四、熔断器保护装置五、防雷装置第十一章 电动机和电气传动一、一般计算二、电动机重绕三、电力拖动第十二章 电线、电缆和输变电一、电线与电缆二、短路电流三、负荷矩四、线路损耗和功率因数五、输变电路第十三章 速算图的用法和简易画法图表资料索引主要参考资料

<<图解电工电气速算速查手册>>

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>