

<<电工技术速查手册>>

图书基本信息

书名：<<电工技术速查手册>>

13位ISBN编号：9787121088025

10位ISBN编号：7121088029

出版时间：2009-6

出版时间：电子工业出版社

作者：訾贵昌 主编

页数：679

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>

<<电工技术速查手册>>

内容概要

本手册的特点是简明、实用、查找资料快捷。

该手册内容新颖，突出新技术、新材料和新设备。

手册内容表达方式尽可能采用表格方式，便于读者查找。

本手册共8章，分别介绍了电路、磁路基础知识、常用量仪、变压器与电动机及其计算实例、常用电工材料、常用低压电器、工厂供配电技术、电子技术基础和实用数据资料等内容。

本手册可供工矿企业电工，从事电气设计、制造、维修的电气工程技术人员和大专院校的学生及相关专业工程技术人员使用。

<<电工技术速查手册>>

书籍目录

第一章 电路、磁路基础知识 第一节 电路、磁路的基本概念 第二节 电路元件和基本定律 第三节 电路的等效变换 第四节 电路定理 第五节 单相正弦交流电路 第六节 三相正弦交流电路 第七节 非正弦周期电流电路 第八节 一阶动态电路的过渡过程 第九节 磁路基础知识第二章 常用量仪 第一节 常用电工测量指示仪表符号 第二节 常用测量仪表的使用第三章 变压器与电动机及其计算实例 第一节 变压器的基本知识 第二节 变压器的基本计算 第三节 特殊用途的变压器 第四节 直流电动机的基本知识 第五节 三相异步电动机的基本知识 第六节 其他电动机 第七节 计算实例第四章 常用电工材料 第一节 电工材料的分类 第二节 常用导电材料 第三节 常用电工绝缘材料 第四节 常用磁性材料 第五节 其他电工材料第五章 常用低压电器 第一节 低压电器的用途与分类 第二节 低压配电电器 第三节 低压控制电器第六章 工厂供配电技术第七章 电子技术基础第八章 实用数据资料

<<电工技术速查手册>>

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>