

<<实用电工速查手册>>

图书基本信息

书名：<<实用电工速查手册>>

13位ISBN编号：9787533146191

10位ISBN编号：7533146190

出版时间：2007-7

出版时间：山东科技

作者：宋明学

页数：516

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>

<<实用电工速查手册>>

内容概要

《实用电工速查手册》汇集了电啊最实用的速查资料，包括常用电气计算公式与定律、常用量仪、实用计算实例、常用电工材料、工厂供电、电子技术及实用数据等。

采用中高级电工基础知识、专业知识及相关知识集中的形式，以便查阅。

《实用电工速查手册》同样适合技术培训技能鉴定的需要。

《实用电工速查手册》编者均来自教学及生产一线，许多实例都是在实践中创造的2r-艺经典，同时也注重收集和总结了当今国内外新技术、新工艺，是电工技术人员的必备工具书。

<<实用电工速查手册>>

书籍目录

第一章 常用电气计算公式与电工学基本定律及参数计算一、常用电气计算公式二、电工学基本定律及参数计算三、常用电路参数的计算四、直流电路参数计算五、交流电路计算六、磁路计算第二章 常用量仪一、常用电工测量指示仪表符号二、仪表的误差三、常用仪表及计算第三章 变压器与电机实用计算与实例一、变压器计算二、电动机参数计算第四章 常用电工材料一、常用导电材料二、常用电工绝缘材料三、常用电机用电刷第五章 常用低压电器元件一、低压配电电器二、低压控制电器第六章 工厂供电技术一、设备容量的计算二、用电设备组的负荷计算三、多组用电设备的负荷计算四、电力线路功率损耗计算五、工厂负荷计算六、导线和电缆截面的选择计算七、熔断器计算八、接地体接地电阻计算九、防雷设备计算第七章 电子技术基础第八章 实用数据资料一、电工常用法定计量单位及换算二、常用数学公式与数表三、其他实用数据四、常用电气图形符号参考文献

<<实用电工速查手册>>

编辑推荐

国内外最先进的技术和工艺 实用计算与经典实例 数据翔实、准确 查阅便捷、快速

<<实用电工速查手册>>

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>