

<<简明电工计算手册>>

图书基本信息

书名：<<简明电工计算手册>>

13位ISBN编号：9787534556104

10位ISBN编号：7534556104

出版时间：2007-1

出版时间：江苏科技

作者：程康明

页数：580

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>

<<简明电工计算手册>>

内容概要

本手册共分七章，内容包括电工计算常用资料、电路和磁路的计算、电子技术常用单元电路的计算、电量与非电量的计算、电动机控制线路的计算，工厂供电的计算及变压器与电机的计算。

本手册内容丰富，配有例题，便于读者应用和掌握，是一本非常实用和电工工具书，适用于所有从事电工工作和学习的专业人员阅读参考。

<<简明电工计算手册>>

书籍目录

第1章 电工计算常用资料一、常用数学公式二、常用计量单位及其换算三、常用电工图形符号和文字符号四、数制变换五、有关技术数据第2章 电路和磁路的计算一、直流电路二、磁与磁路三、正弦交流电的基本概念四、单相正弦交流电路五、三相正弦交流电路六、非正弦周期电路第3章 电子技术常用单元电路的计算一、放大电路二、振荡器三、集成运算放大电路四、整流电路五、滤波电路六、稳压电路七、数字电路第4章 电量与非电量测量的计算一、仪表的误差及分类二、电量的测量三、非电量的测量第5章 电动机控制线路的计算一、电动机启动控制线路计算二、电动机制动控制线路计算三、电动机调速控制线路计算四、低压电路的选择第6章 工厂供电的计算一、工厂供电方式及供配电电压的选择二、工厂用电设备容量的确定三、计算负荷的确定四、尖峰电流的计算五、短路电流的计算六、导线和电缆截面的选择七、熔断器保护八、电力变压器的选择第7章 变压器与电动机的计算一、变压器二、三相交流异步电动机

<<简明电工计算手册>>

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>