<<图解电气理论计算>>

图书基本信息

书名:<<图解电气理论计算>>

13位ISBN编号:9787030091727

10位ISBN编号:7030091728

出版时间:2001年01月

出版时间:科学出版社,OHM社

作者:栗原丰

页数:214

译者:颜萍

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

<<图解电气理论计算>>

内容概要

本书以理论和实际相结合,详细阐述了直流电路、磁场、静电、交流电路等的基本内容。

<<图解电气理论计算>>

书籍目录

直流电路1.1电子与原子1.2欧姆定律1.3电阻的性质1.4电阻的串联与并联1.5直流电路的计算1.6倍压器与分流器1.7特殊电路1.8电流的热效应与功率1.9电解与电池 电与磁2.1磁铁与磁场2.2磁路的构成2.3楞次定律2.4左手定则和右手定则2.5作用於平行导体的力2.6互感2.7电磁能与磁化作用 静电3.1电荷之间的作用力与电场强度3.2电容器储存的电荷3.3电容器的并联与串联3.4电容器的能量 单相交流电路4.1 正弦交流电的產生4.2正弦交流电的表示方法4.3什麽是相位4.4交流电的向量和复数表示法4.5阻碍电流的元件R、L、C4.6串联电路的基本计算4.7并联电路的基本计算4.8串联谐振与并联谐振4.9交流电桥4.10 交流功率和功率因数4.11非正弦波交流 三相交流电路5.1三相交流电及接线的性质5.2三相交流电路的基本计算5.3三相交流电路的功率及测量5.4不对称三相电路练习题答案

<<图解电气理论计算>>

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