

<<图解电路计算>>

图书基本信息

书名：<<图解电路计算>>

13位ISBN编号：9787030091673

10位ISBN编号：7030091671

出版时间：2001-4

出版时间：科学出版社

作者：浅川毅

页数：183

译者：邹俊忠

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>

<<图解电路计算>>

内容概要

《图解电路计算》共分7章。
主要章节为：直流电路、直流网络、电流的热效应与功率；单相交流电、符号法与交流网络、三相交流与非正弦波交流。

<<图解电路计算>>

作者简介

浅川毅，1984年东海大学工学部电气工程专业毕业现在东京都立町田工业高等学校教师。

译者简历 邹俊忠博士，1982年重庆大学电气工程系毕业现在上海交通大学电子信息学院自动控制系副教授。

王淑兰，1967年大连外国语学院日语专业毕业现在中国雷华电子技术研究所翻译。

曾亚平，1967年四川师范学院毕业现在中国雷华电子技术研究所。

朱承高，1960年西安交通大学电力工程系毕业现在上海交通大学电力学院信息与控制工程系教授

<<图解电路计算>>

书籍目录

直流电路1.1 电流、电压、电阻1.2 欧姆定律1.3 电阻的连接1.4 分流器、倍压器1.5 电阻的特性1.6 电池
直流网络2.1 叠加原理2.2 基尔霍夫定律2.3 惠斯通电桥 电流的热效应与功率3.1 焦耳定律3.2 功率与电能
单相交流电4.1 交流正弦波的表示方法(1) 4.2 交流正弦波的表示方法(2) 4.3 交流与矢量4.4 交流基本电路(1) 4.5 交流基本电路(2) 4.6 RLC串联电路4.7 RLC并联电路4.8 谐振电路4.9 交流功率
符号法与交流网络5.1 复数与矢量5.2 符号法5.3 交流电桥5.4 用叠加原理的解法5.5 用基尔霍夫定律的解法
三相交流6.1 三相交流的性质6.2 Y(星形)联结6.3 (三角形)联结 非正弦波交流7.1 非正弦波交流的表示方法7.2 过渡过程(1) 7.3 过渡过程(2) 练习题解答

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>