

<<电路原理（下）>>

图书基本信息

书名：<<电路原理（下）>>

13位ISBN编号：9787302022978

10位ISBN编号：7302022976

出版时间：1997-2

出版时间：湖南人民出版社

作者：江缉光

页数：351

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>

## <<电路原理（下）>>

### 内容概要

本书包括六章：傅里叶变换和拉普拉斯变换；二端口；网络图论基础；状态变量法；非线性电路简介；分布参数的电路。

另有附录，介绍磁路和含铁心的线圈。

各章均附有习题，书末附有答案，有少数用计算机进行数值求解的习题。

本书是为大学本科电类各专业的《电路》课程编写的教科书，它的内容包括了工科电工课程教学指导委员会制订的对高等学校电路课程教学的基本要求，并在某些内容上有所拓展。

全书共分十九章，分上下册出版。

上册有十三章：电路元件和电路定律；简单电阻电路的分析方法；线性电阻电路的一般分析方法；电路的若干定理；非线性电阻电路；一阶电路；二阶和高阶电路；正弦电流电路的稳态分析；有互感的电路；电路中的谐振；电路的频率特性；三相电路；周期性激励下电路的稳态响应。

下册有六章：傅里叶变换和拉普拉斯变换；二端口；网络图论基础；状态变量法；非线性动态电路简介；分布参数的电路。

另有附录，介绍磁路和含铁心的线圈。

各章均附有习题，书末附有答案。

本书可供高等学校工科电类各专业作为《电路》课程的教材，也可供从事电力、电子、自动化、计算机等方面工作的工程技术人员作为参考书。

<<电路原理（下）>>

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>