

<<电工学>>

图书基本信息

书名：<<电工学>>

13位ISBN编号：9787810999090

10位ISBN编号：7810999095

出版时间：2011-8

作者：元增民

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>

## &lt;&lt;电工学&gt;&gt;

## 内容概要

《电工学(电工技术)》注意理顺篇章划分及方法的分类,关注现代电工电子技术发展动向,理论结合实际,注重多种方法解决同一个问题,注重让量纲参加到运算过程中。

如将常见电路分析方法分为支路电流法、节点电压法、叠加法和等效电源法,将等效电源法分为图解等效电源法和解析等效电源法,最后将解析等效电源法分为代文宁法和诺顿法。

如结合RC电路暂态过程介绍单片机启动电路,结合RL电路暂态过程介绍续流二极管、电子开关保护电路,结合并联谐振讨论功率因数补偿,结合磁路基本知识介绍CRT消磁方法和交流线圈损坏原因,结合电流中的电子运动速度的计算讨论铜线代替铅锡保险丝的分析计算,还介绍了无刷直流电动机、电容式吊扇调速器等新知识、新方法、新产品。

《电工学(电工技术)》的作者是元增民。

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>