

<<图解电工.电子.信息技术>>

图书基本信息

书名：<<图解电工.电子.信息技术>>

13位ISBN编号：9787508338323

10位ISBN编号：7508338324

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力

作者：耿文学

页数：461

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>

## <<图解电工.电子.信息技术>>

### 内容概要

《图解电工电子信息技术》概括了电工·电子·信息技术的各个方面，除了电工电子电路外，还介绍了光与光纤、纳米与基因、超声和超导、网络与智能、传感与密码技术等，用图表的形式帮助读者理解基础理论和最新的发展技术，力求概念严谨，用大量的例题和实用计算，巩固学到的知识，达到学以致用目的。

按年代叙述了科学发展的大事记，使读者更好地了解电气科学发展的历史。

《图解电工电子信息技术》适合电气工人、技术人员自修学习，也可供中专和高校学生及广大电气爱好者参考。

书籍目录

前言第一章 电和磁的基础知识第二章 电路基础第三章 正弦交流电第四章 单相交流电路第五章 三相交流电第六章 半导体器件第七章 模拟电路(一)放大器第八章 模拟电路(二)反馈与振荡第九章 脉冲电路第十章 数字电路(一)门电路与触发器第十一章 数字电路(二)寄存器、计数器、译码器、D/A A/D变换器第十二章 电子计算机第十三章 光电子学——激光与光导纤维第十四章 测量与传感器第十五章 生物电子学附录 电工、电子、信息技术发展大事记参考文献

#### 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>