

<<现代科技知识博览>>

图书基本信息

书名：<<现代科技知识博览>>

13位ISBN编号：9787110072967

10位ISBN编号：7110072967

出版时间：2010-9

出版时间：科普

作者：陈德民

页数：214

字数：192000

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>

## <<现代科技知识博览>>

### 内容概要

本书是一部介绍电子科技知识的科普图书。

本书在写作手法上力图深入浅出，以浅显的语言、生动的故事介绍了电子这项玄妙高深的学问。

在写作体例上，力图简明扼要，以独立词条为基本单位，以独立段落作为基本章节。

在微电子、电子产品应用、电子计算机应用、电子信息、电子行业规范与制度、电子行业技术发展趋势等方面进行了详细解说。

<<现代科技知识博览>>

书籍目录

第一章 微电子 电子 发现历史 电阻 电容 电感线圈 电流 电压 电阻 电源 负载 电路  
电动势 周期 频率 电容 容抗 电感 感抗 阻抗 .....第二章 电子产品应用第三章 电子  
计算机应用第四章 电子信息第五章 电子行业规范与制度第六章 电子行业技术发展趋势

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>