

<<电子工艺学教程>>

图书基本信息

书名：<<电子工艺学教程>>

13位ISBN编号：9787301107447

10位ISBN编号：7301107447

出版时间：2006-8

出版时间：北京大学出版社

作者：张立毅、王华奎

页数：372

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>

<<电子工艺学教程>>

内容概要

本书主要介绍了电阻器、电位器、电容器、电感器、半导体分立器件、换能元器件、半导体集成电路和表面组装元器件的概念、命名、分类、标志方法、性能指标、特点、管脚识别和参数测试方法，以及电子技术安全知识、电子工程图的识图等知识。

可作为高等院校电类和非电类专业以及职业技术教育院校的教材，也可作为工程技术人员的参考资料。

<<电子工艺学教程>>

书籍目录

第1章 电阻和电位器第2章 电容器第3章 电感器第4章 半导体分立器件第5章 换能元器件第6章 半导体集成电路第7章 表面组装元器件第8章 电子技术安全知识第9章 电子工程图的识图第10章 电子产品装焊工具及材料第11章 印制电路板的设计与制作第12章 焊接技术与表面组装技术第13章 调试与工艺质量管理参考文献

<<电子工艺学教程>>

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>