

《电子技术实践基础教程》

图书基本信息

书名：《电子技术实践基础教程》

13位ISBN编号：9787302131656

10位ISBN编号：7302131651

出版时间：2006-7

出版社：清华大学出版社

作者：杨圣，江兵编著

页数：266

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电子技术实践基础教程》

内容概要

电子技术实践是一项专业性极强的工业，以传统的理论为主、验证性实验为辅的教学模式越来越难以满足电子技术领域的现实需求。

本书立足于电子技术领域的最新进展，力求为读者提供系统、新颖和实用的电子实践基础知识，内容包括电子实践常识、元器件筛选技术、印制电路板设计、板上组装技术、系统组装技术、测量与调试技术、可靠性技术、电子产品认证和Protel 99 SE等。

本书是专为电子创新实践类课程编写的，可作为理工类本科生教材，也可作为研究生和相关工程技术人员参考书。

《电子技术实践基础教程》

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:www.tushu000.com